



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/39180308020143>



Catalogue 57-003 Quarterly

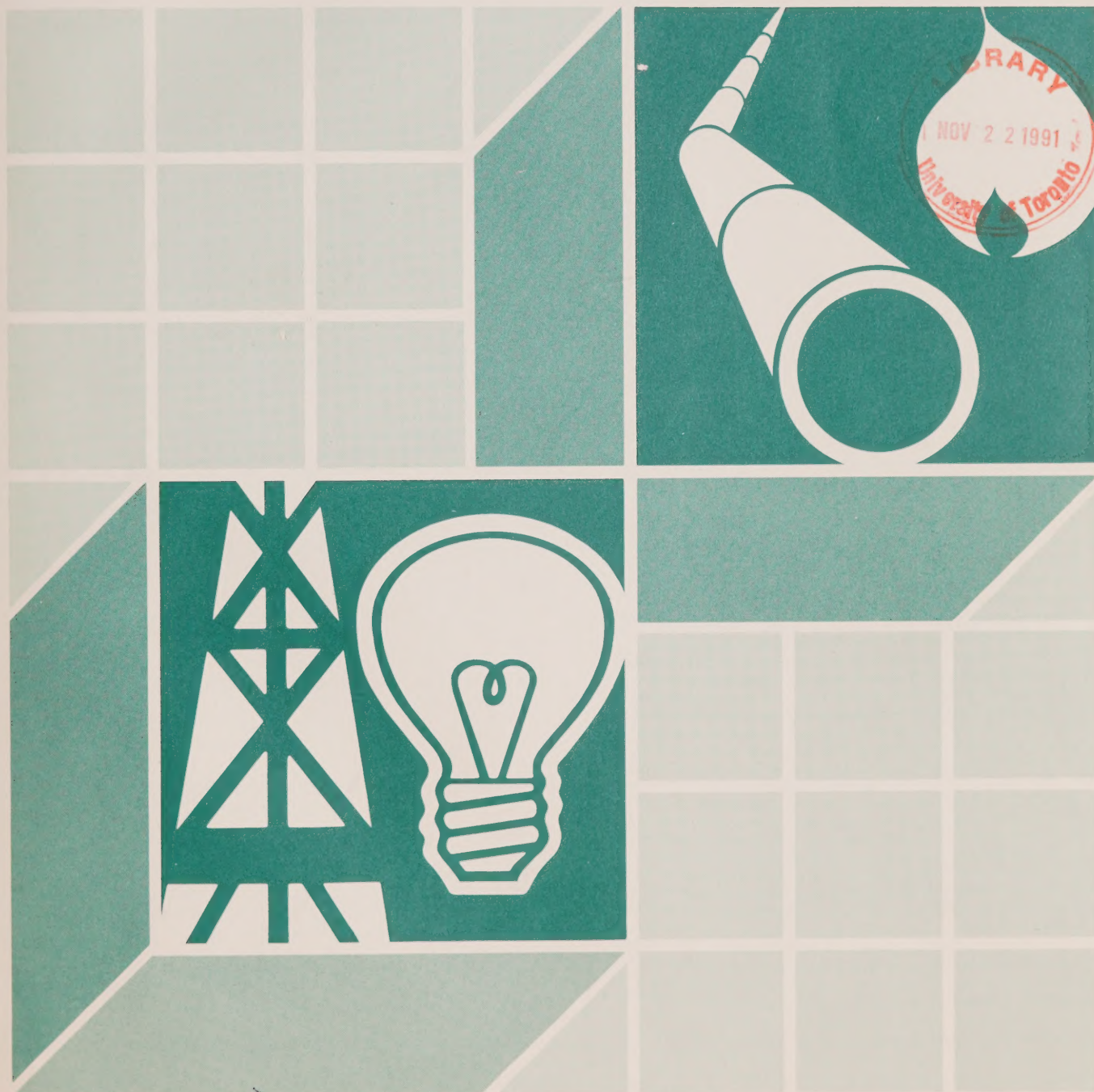
Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-I

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-I



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-I

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-I

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
électronique, mécanique, photocopier, recording
or otherwise without prior written permission
from Chief, Author Services, Publications
Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

November 1991

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable du Chef,
Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0T6.

Novembre 1991

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données sou- mises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publi- cations paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précé- dentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
Data Sources	xiv
Fuel Used in Thermal Electric Generation	xvii
Crude Oil	xviii
Alternative Energy Forms	xviii
Advance Information	xviii
Table	
Historical Energy Summary Table - Canada	1
Energy Summary Table	2
Components of Major Energy Totals	4
End Uses of Major Fuel Types	6
Canada	8
Atlantic Provinces	14
Newfoundland	20
Prince Edward Island	26
Nova Scotia	32
New Brunswick	38
Québec	44
Ontario	50
Manitoba	56
Saskatchewan	62
Alberta	68
British Columbia	74
Yukon and Northwest Territories	80
Propane, Butane and Ethane	86
Electricity Generated from Fossil Fuels	94

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	v
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Source des données	xiv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Pétrole brut	xviii
Sources d'énergie alternatives	xviii
Information anticipée	xviii
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Terre-Neuve	20
4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nouvelle-Écosse	32
6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, butane et éthane	86
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	94

HIGHLIGHTS

During the first quarter of 1991, Canadian production of primary energy reached 3 062 petajoules (PJ)¹, up 6% from the corresponding quarter of 1990. Production of all primary energy forms increased during the quarter from the first quarter 1990 levels, with hydro and nuclear generation up by 11%, coal by 10%, natural gas and NGL's by 7% and crude oil production by 4%.

Canada's positive trade balance of primary energy products for the first 3 months of 1991 was higher than for the same period in 1990, increasing by 255 PJ's to a level of 918 PJ's. Within this trade balance, exports increased 21%, while imports declined by 11%. Exports of all primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 40%, crude oil 36%, natural gas and NGL's 18% and coal 6%. Imports of both crude oil and coal declined from levels recorded in the first quarter of 1990, with crude oil down by 19% and coal by 7%.

The amount of energy available for Canadian domestic consumption declined by 82 PJ's from the corresponding quarter of 1989, to 2 184 PJ's. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 81 gigajoules², the lowest level for the first quarter since 1987.

Energy use in all sectors, except for government and commercial and institutional sectors, was lower. The recession and increased oil products prices brought on by the Gulf Crisis had effects on the consumption of products during the quarter. Residential and farm use (excluding motor gasoline and diesel use) was down by 4%, industrial use (including non-energy uses) was down 28%, transportation use (including all aviation fuel uses) was down by 18%.

¹ Petajoules are a unit of measure of heat equivalent used to enable the comparison of different fuels. 1 PJ is equal to the energy required to drive 13,800 cars for a year, if each car used 40 litres of gasoline a week.

² 72 gigajoules is roughly the equivalent to the energy required to run the average car for a year.

FAITS SAILLANTS

Au cours du premier trimestre de 1991, la production d'énergie primaire s'est établie à 3,062 pétajoules (PJ)¹, soit 6 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1990. La production de toutes les formes d'énergie primaire a progressé au cours du trimestre par rapport au premier trimestre de 1990: l'énergie hydraulique et nucléaire a augmenté de 11 %, le charbon, de 10 %, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel, de 7 %, et le pétrole brut, de 4 %.

Durant les trois premiers mois de 1991, la balance commerciale positive du Canada en ce qui concerne les produits d'énergie primaire était supérieure à celle enregistrée pour la même période en 1990, avançant de 255 PJ pour s'établir à 918 PJ. À l'intérieur de cette balance commerciale, les exportations se sont accrues de 21 % tandis que les importations ont diminué de 11 %. Les exportations de toutes les formes d'énergie primaire ont progressé: l'énergie hydraulique et nucléaire a grimpé de 40 %, le pétrole brut, de 36 %, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel, de 18 %, et le charbon, de 6 %. Les importations de pétrole brut et de charbon ont régressé respectivement de 19 % et de 7 % par rapport aux niveaux enregistrés au premier trimestre de 1990.

La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a baissé de 82 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1989, pour s'établir à 2,184 PJ. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) est demeurée à 81 gigajoules², le plus faible niveau du premier trimestre depuis 1987.

La récession et la hausse du prix des produits du pétrole attribuable à la guerre dans le golfe ont influé sur la consommation de produits au cours du trimestre. Les combustibles destinés à la consommation résidentielle et agricole (à l'exclusion de l'essence à moteur et du diesel) ont diminué de 4 %. L'utilisation énergétique dans le secteur industriel (y compris l'utilisation non énergétique) a chuté de 28%, et la consommation au titre des transports (y compris les carburants d'aviation) a régressé de 18 %.

¹ Un pétajoule (PJ) est une unité de mesure d'équivalent calorifique servant à comparer les différents combustibles. Un PJ équivaut à l'énergie nécessaire pour faire rouler 13,800 automobiles pendant une année en supposant que chaque automobile consomme 40 litres d'essence par semaine.

² 72 gigajoules équivalent approximativement à l'énergie requise pour faire rouler une automobile moyenne pendant une année.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada	57-003

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
 méga = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/ base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.78 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Pulp pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

- ¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.
² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.
³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.
⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
tonne = metric tonne - tonne métrique
m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule MJ = megajoule - mégajoule
GJ = gigajoule TJ = terajoule
PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

163.4 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.12 gigajoule (GJ)

3 BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1 m ³ =	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation	1 m ³ =	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1 m ³ =	704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur	1 m ³ =	745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	1 m ³ =	807.4 kg
Kerosene - Kérosène	1 m ³ =	807.4 kg
Diesel - Huiles diésels	1 m ³ =	839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1 m ³ =	839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1 m ³ =	992.8 kg
Asphalt - Asphalte	1 m ³ =	999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole	1 m ³ =	1 199.3 kg
Oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1 m ³ =	938.9 kg

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.

- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.

- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".

timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleum products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note on Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité **moins l'auto consommation** correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.

- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.

- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".

- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on **Gas Plant NGL's**.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating **other adjustments, transformed to refined products and the disposition items** has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, 14 and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les **L.G.N. des usines de gaz**.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, 14 et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen or the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le **traitement de la vapeur secondaire est toutefois** différent. La production de la vapeur secondaire **ne figure pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 5.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 5% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en terajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Iron - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.¹
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	²
Trains - Sociétés ferroviars	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Coastal marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Airlines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Local transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Oil pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Culture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

¹ = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

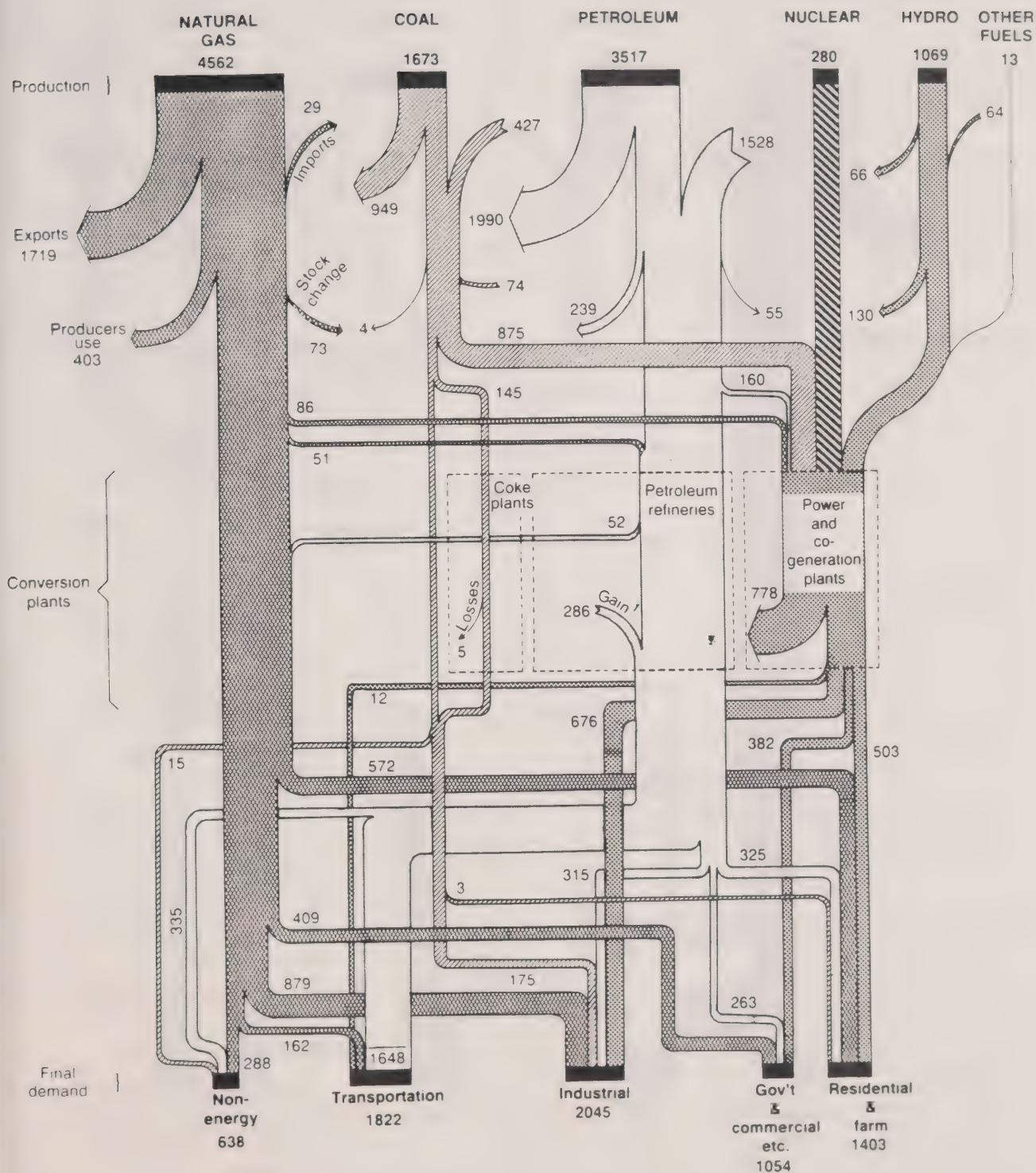
Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1991
TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1991

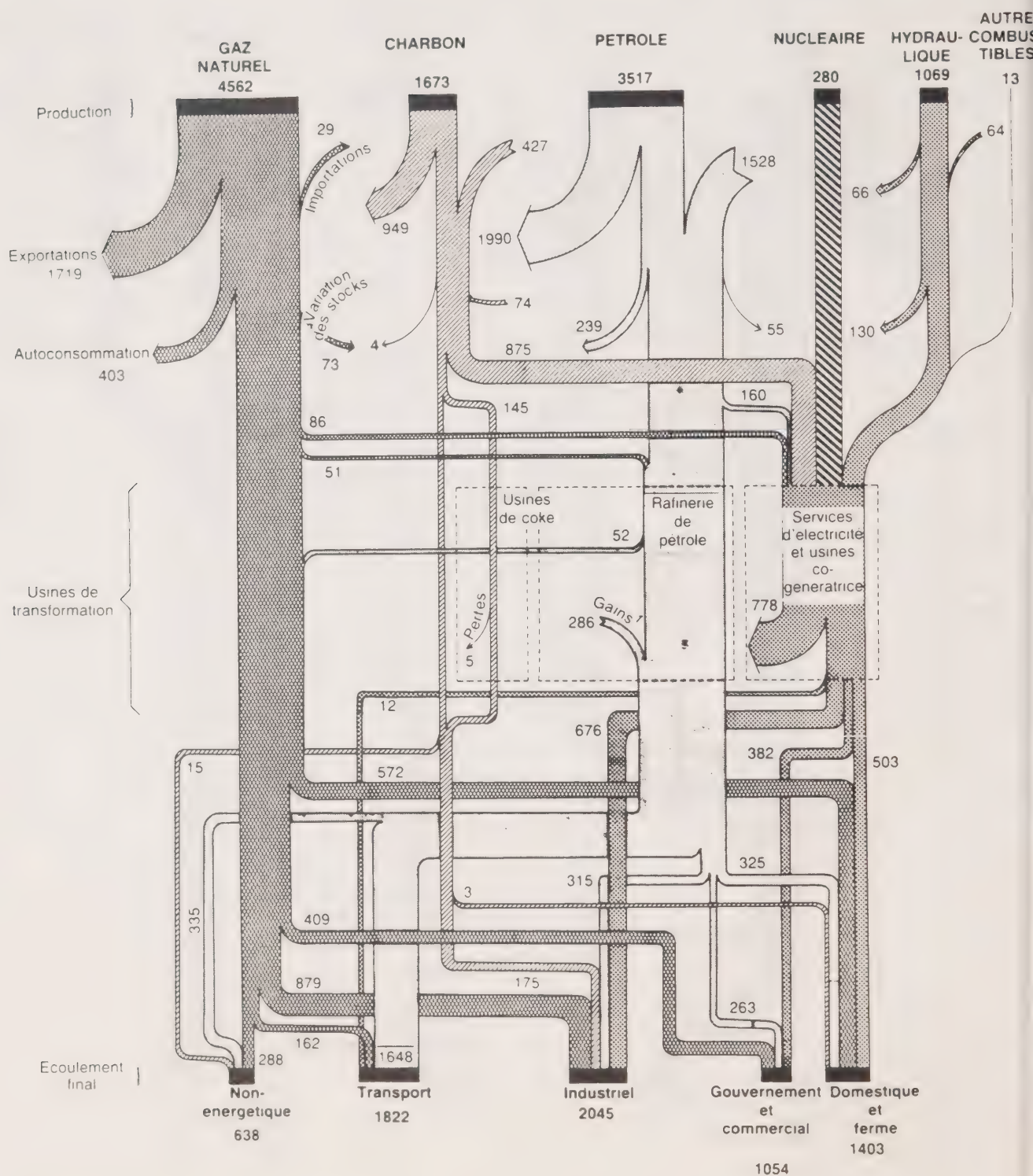
		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de l'Atlantique			Provinces des Prairies	Colombie Britannique	
Quarter I - Trimestre I							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 389	1 374	19 089			21 852
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	27	334			387
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	267 4 797	307 5 519	184 3 305	131 2 358	1 472 26 487	2 359 42 466
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	551 7 132	897 12 558	948 13 266	564 7 900	5 181 72 537	8 141 113 974
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 389	1 374	59 353			21 852
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	27	334			387
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	267 4 797	307 5 519	184 3 305	131 2 358	1 472 26 487	2 359 42 466
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	511 7 713	897 12 558	948 13 266	564 7 900	5 181 72 537	8 141 113 974

CANADIAN ENERGY FLOW CHART^{*} 1990 (petajoules)



^{*} data modified for charting purposes
¹ gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGÉTIQUE CANADIEN 1990 (petajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 † gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1986	1987	1988	1989	1990
	PETAJOULES				
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	9 736	10 250	11 175	11 350	11 393
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-2.2	5.3	9.0	1.6	0.4
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	7 870	8 085	8 591	8 943	8 616
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.3	2.7	6.3	4.1	-3.7
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 235	7 398	7 835	8 086	7 866
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.3	2.3	5.9	3.2	-2.8
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	760	816	850	911	906
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.4	7.4	4.2	7.2	-0.5
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	609	664	677	677	638
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.0	9.0	1.9	0.0	-5.7
ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 867	5 918	6 309	6 499	6 321
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.1	0.9	6.6	3.0	-2.7
MINING MINIER	228	232	271	274	262
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-10.6	1.8	16.6	1.4	-4.6
MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 664	1 734	1 797	1 801	1 722
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	4.2	3.6	0.2	-4.4
INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 940	2 012	2 122	2 128	2 044
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.6	3.7	5.5	0.3	-3.9
0 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 622	1 709	1 839	1 871	1 821
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.2	5.4	7.6	1.7	-2.6
1 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 285	1 240	1 326	1 425	1 402
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.9	-3.5	7.0	7.4	-1.6
2 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 021	957	1 022	1 076	1 055
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.1	-6.3	6.7	5.4	-2.0
3 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 221	3 965	4 275	4 348	3 908
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.6	-6.1	8.0	1.7	-10.1

TABLE 31. Energy Summary Table - 1991 Quarter 1

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 1 -						
1 Production - primary	41.8	-	26.5	10.5	149.2	117.6
Per cent change	2.3	0.0	2.1	5.9	9.4	20.7
2 Gross availability	38.7	5.7	62.4	62.3	418.2	810.0
Per cent change	-6.3	-10.3	-10.4	-6.7	-3.0	-4.3
3 Net domestic consumption	33.8	5.3	46.4	46.2	416.3	745.9
Per cent change	-5.4	-9.9	-11.7	-0.3	-2.4	-3.7
4 Producer consumption	X	X	X	X	26.9	32.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	1.7
5 Non-energy use	0.6	--	0.9	0.4	12.0	46.1
Per cent change	-34.4	-16.8	-20.0	13.6	-2.5	-1.4
6 Energy use	27.9	5.2	41.3	39.8	377.4	666.9
Per cent change	-6.6	-10.5	-13.1	-3.9	-2.6	-4.1
7 Mining	3.6	-	0.5	1.0	6.3	9.3
Per cent change	-13.2	0.0	-2.6	-4.9	13.3	0.7
8 Manufacturing	3.3	0.2	4.5	9.6	120.4	189.2
Per cent change	14.1	-23.4	-12.5	0.5	-2.3	-9.9
9 Industrial	6.9	0.2	5.2	11.0	128.4	201.2
Per cent change	-1.9	-21.4	-17.6	-1.5	-2.5	-9.7
10 Transportation	9.0	1.6	12.8	11.7	76.0	139.8
Per cent change	4.0	10.7	-11.2	4.3	-8.3	-5.3
11 Residential and farm	6.8	2.1	13.8	10.1	102.0	196.7
Per cent change	-13.3	-18.1	-16.2	-14.4	-1.7	-2.5
12 Government and commercial	5.1	1.3	9.5	7.0	71.1	129.1
Per cent change	-18.4	-15.9	-8.1	-3.5	2.5	5.0
13 Degree days below 18.0 celsius	2 081.0	2 185.0	1 984.0	2 098.0	2 121.0	1 681.0
Per cent change	-4.2	0.5	0.7	0.9	8.3	5.3
- Year-to-date -						
1 Production - primary	41.8	-	26.5	10.5	149.2	117.6
Per cent change	2.3	0.0	2.1	5.9	9.4	20.7
2 Gross availability	38.7	5.7	62.4	62.3	418.2	810.0
Per cent change	-6.3	-10.3	-10.4	-6.7	-3.0	-4.3
3 Net domestic consumption	33.8	5.3	46.4	46.2	416.3	745.9
Per cent change	-5.4	-9.9	-11.7	-0.3	-2.4	-3.7
4 Producer consumption	X	X	X	X	26.9	32.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	1.7
5 Non-energy use	0.6	--	0.9	0.4	12.0	46.1
Per cent change	-34.4	-16.8	-20.0	13.6	-2.5	-1.4
6 Energy use	27.9	5.2	41.3	39.8	377.4	666.9
Per cent change	-6.6	-10.5	-13.1	-3.9	-2.6	-4.1
7 Mining	3.6	-	0.5	1.0	6.3	9.3
Per cent change	-13.2	0.0	-2.6	-4.9	13.3	0.7
8 Manufacturing	3.3	0.2	4.5	9.6	120.4	189.2
Per cent change	14.1	-23.4	-12.5	0.5	-2.3	-9.9
9 Industrial	6.9	0.2	5.2	11.0	128.4	201.2
Per cent change	-1.9	-21.4	-17.6	-1.5	-2.5	-9.7
10 Transportation	9.0	1.6	12.8	11.7	76.0	139.8
Per cent change	4.0	10.7	-11.2	4.3	-8.3	-5.3
11 Residential and farm	6.8	2.1	13.8	10.1	102.0	196.7
Per cent change	-13.3	-18.1	-16.2	-14.4	-1.7	-2.5
12 Government and commercial	5.1	1.3	9.5	7.0	71.1	129.1
Per cent change	-18.4	-15.9	-8.1	-3.5	2.5	5.0
13 Degree days below 18.0 celsius	2 081.0	2 185.0	1 984.0	2 098.0	2 121.0	1 681.0
Per cent change	-4.2	0.5	0.7	0.9	8.3	5.3

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1991 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 1 -	
27.2	240.7	2 036.0	390.6	21.9	3 061.9	Production - primaire	1
10.5	3.7	5.9	2.7	4.4	5.9	Variation en pourcentage	
76.0	125.7	540.5	239.9	7.9	2 387.2	Disponibilité brute	2
-3.7	2.2	2.6	0.9	-0.9	-2.0	Variation en pourcentage	
74.5	101.0	460.6	238.4	6.9	2 175.3	Consommation intérieure nette	3
-2.6	1.6	3.4	1.4	-2.1	-1.4	Variation en pourcentage	
1.5	X	123.2	22.0	X	238.9	Autoconsommation	4
10.8	0.0	3.5	7.5	0.0	3.0	Variation en pourcentage	
0.3	0.5	71.0	3.1	0.3	135.2	Usage non-énergétique	5
-41.8	-13.7	10.0	-22.0	801.1	3.1	Variation en pourcentage	
72.7	83.9	266.0	213.4	5.9	1 800.3	Usage énergétique	6
-2.5	3.5	1.5	1.3	-5.6	-2.3	Variation en pourcentage	
1.0	7.2	30.4	7.5	1.0	67.8	Minier	7
1.5	9.2	-1.2	-7.2	-0.7	-0.2	Variation en pourcentage	
10.9	12.7	56.7	57.2	0.1	464.7	Manufacturier	8
-8.5	5.3	1.8	0.5	-66.3	-4.7	Variation en pourcentage	
12.3	20.4	89.4	68.5	1.2	544.9	Industriel	9
-7.6	6.7	1.1	0.0	-15.2	-4.5	Variation en pourcentage	
19.4	21.0	53.3	57.3	1.0	402.9	Transport	10
-2.1	-0.3	-7.0	-2.0	-16.7	-5.0	Variation en pourcentage	
23.1	28.5	68.2	47.7	1.5	500.5	Domestique et ferme	11
-3.5	5.7	5.4	6.3	21.8	-1.1	Variation en pourcentage	
17.9	14.0	55.1	39.8	2.2	352.0	Gouvernement et commercial	12
2.2	0.4	6.8	2.7	-9.2	3.0	Variation en pourcentage	
2 652.0	2 498.0	2 035.0	1 207.0	3 136.0	1 877.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
5.3	5.8	1.3	-1.6	-4.7	4.5	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
27.2	240.7	2 036.0	390.6	21.9	3 061.9	Production - primaire	1
10.5	3.7	5.9	2.7	4.4	5.9	Variation en pourcentage	
76.0	125.7	540.5	239.9	7.9	2 387.2	Disponibilité brute	2
-3.7	2.2	2.6	0.9	-0.9	-2.0	Variation en pourcentage	
74.5	101.0	460.6	238.4	6.9	2 175.3	Consommation intérieure nette	3
-2.6	1.6	3.4	1.4	-2.1	-1.4	Variation en pourcentage	
1.5	X	123.2	22.0	X	238.9	Autoconsommation	4
10.8	0.0	3.5	7.5	0.0	3.0	Variation en pourcentage	
0.3	0.5	71.0	3.1	0.3	135.2	Usage non-énergétique	5
-41.8	-13.7	10.0	-22.0	801.1	3.1	Variation en pourcentage	
72.7	83.9	266.0	213.4	5.9	1 800.3	Usage énergétique	6
-2.5	3.5	1.5	1.3	-5.6	-2.3	Variation en pourcentage	
1.0	7.2	30.4	7.5	1.0	67.8	Minier	7
1.5	9.2	-1.2	-7.2	-0.7	-0.2	Variation en pourcentage	
10.9	12.7	56.7	57.2	0.1	464.7	Manufacturier	8
-8.5	5.3	1.8	0.5	-66.3	-4.7	Variation en pourcentage	
12.3	20.4	89.4	68.5	1.2	544.9	Industriel	9
-7.6	6.7	1.1	0.0	-15.2	-4.5	Variation en pourcentage	
19.4	21.0	53.3	57.3	1.0	402.9	Transport	10
-2.1	-0.3	-7.0	-2.0	-16.7	-5.0	Variation en pourcentage	
23.1	28.5	68.2	47.7	1.5	500.5	Domestique et ferme	11
-3.5	5.7	5.4	6.3	21.8	-1.1	Variation en pourcentage	
17.9	14.0	55.1	39.8	2.2	352.0	Gouvernement et commercial	12
2.2	0.4	6.8	2.7	-9.2	3.0	Variation en pourcentage	
2 652.0	2 498.0	2 035.0	1 207.0	3 136.0	1 877.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
5.3	5.8	1.3	-1.6	-4.7	4.5	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 1 -	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	38.7	5.7	62.4	62.3	418.2	810.0
2 Coal	1.5	1.7	28.1	6.2	1.3	16.2
3 Oil products and LPG's	75.0	88.0	68.3	82.8	39.1	30.9
4 Natural gas	-	-	-	-	17.3	39.0
5 Primary steam and electricity	23.5	10.2	3.6	11.0	42.3	13.9
6 Net domestic consumption	33.8	5.3	46.4	46.2	416.3	745.9
7 Coal and coal products	1.7	1.9	1.4	0.1	1.4	5.1
8 Oil products and LPG's	64.2	84.9	76.5	66.3	38.6	33.4
9 Natural gas	-	-	-	-	17.4	41.8
10 Electricity	34.1	13.2	22.2	32.4	42.7	18.8
11 Steam	-	-	-	1.1	-	0.9
12 Non-energy use	0.6	-	0.9	0.4	12.0	46.1
13 Coal and coal products	84.5	-	-	-	14.0	1.7
14 Oil products and LPG's	15.5	100.0	100.0	100.0	86.0	88.7
15 Natural gas	-	-	-	-	-	9.6
16 Energy use	27.9	5.2	41.3	39.8	377.4	666.9
17 Coal and coal products	0.2	1.9	1.5	0.1	1.0	5.6
18 Oil products and LPG's	62.9	85.9	75.9	63.7	37.3	27.7
19 Natural gas	-	-	-	-	19.1	46.1
20 Electricity	36.9	12.2	22.6	34.8	42.5	19.6
21 Steam	-	-	-	1.3	-	1.0
22 Industrial	6.9	0.2	5.2	11.0	128.4	201.2
23 Coal and coal products	0.9	-	4.7	0.5	3.1	18.5
24 Oil products and LPG's	33.6	71.8	42.1	48.7	16.6	6.8
25 Natural gas	-	-	-	-	29.5	51.8
26 Electricity	65.5	28.2	53.2	46.1	50.7	19.4
27 Steam	-	-	-	4.8	-	3.5
28 Transportation	9.0	1.6	12.8	11.7	76.0	139.8
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	90.3
30 Natural gas	-	-	-	-	0.3	9.1
31 Electricity	-	-	-	-	-	0.5
32 Residential and farm	6.8	2.1	13.8	10.1	102.0	196.7
33 Coal and coal products	-	-	2.7	-	-	-
34 Oil products and LPG's	45.9	85.3	68.7	39.1	27.1	13.6
35 Natural gas	-	-	-	-	10.8	61.1
36 Electricity	54.1	14.7	28.6	60.9	62.1	25.3
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	5.1	1.3	9.5	7.0	71.1	129.1
39 Coal and coal products	-	7.8	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	59.7	71.4	72.6	62.3	22.7	13.9
41 Natural gas	-	-	-	-	32.5	54.5
42 Electricity	40.3	20.8	27.4	37.7	44.7	31.6
43 Steam	-	-	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	38.7	5.7	62.4	62.3	418.2	810.0
2 Coal	1.5	1.7	28.1	6.2	1.3	16.2
3 Oil products and LPG's	75.0	88.0	68.3	82.8	39.1	30.9
4 Natural gas	-	-	-	-	17.3	39.0
5 Primary steam and electricity	23.5	10.2	3.6	11.0	42.3	13.9
6 Net domestic consumption	33.8	5.3	46.4	46.2	416.3	745.9
7 Coal and coal products	1.7	1.9	1.4	0.1	1.4	5.1
8 Oil products and LPG's	64.2	84.9	76.5	66.3	38.6	33.4
9 Natural gas	-	-	-	-	17.4	41.8
10 Electricity	34.1	13.2	22.2	32.4	42.7	18.8
11 Steam	-	-	-	1.1	-	0.9
12 Non-energy use	0.6	-	0.9	0.4	12.0	46.1
13 Coal and coal products	84.5	-	-	-	14.0	1.7
14 Oil products and LPG's	15.5	100.0	100.0	100.0	86.0	88.7
15 Natural gas	-	-	-	-	-	9.6
16 Energy use	27.9	5.2	41.3	39.8	377.4	666.9
17 Coal and coal products	0.2	1.9	1.5	0.1	1.0	5.6
18 Oil products and LPG's	62.9	85.9	75.9	63.7	37.3	27.7
19 Natural gas	-	-	-	-	19.1	46.1
20 Electricity	36.9	12.2	22.6	34.8	42.5	19.6
21 Steam	-	-	-	1.3	-	1.0
22 Industrial	6.9	0.2	5.2	11.0	128.4	201.2
23 Coal and coal products	0.9	-	4.7	0.5	3.1	18.5
24 Oil products and LPG's	33.6	71.8	42.1	48.7	16.6	6.8
25 Natural gas	-	-	-	-	29.5	51.8
26 Electricity	65.5	28.2	53.2	46.1	50.7	19.4
27 Steam	-	-	-	4.8	-	3.5
28 Transportation	9.0	1.6	12.8	11.7	76.0	139.8
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	90.3
30 Natural gas	-	-	-	-	0.3	9.1
31 Electricity	-	-	-	-	-	0.5
32 Residential and farm	6.8	2.1	13.8	10.1	102.0	196.7
33 Coal and coal products	-	-	2.7	-	-	-
34 Oil products and LPG's	45.9	85.3	68.7	39.1	27.1	13.6
35 Natural gas	-	-	-	-	10.8	61.1
36 Electricity	54.1	14.7	28.6	60.9	62.1	25.3
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	5.1	1.3	9.5	7.0	71.1	129.1
39 Coal and coal products	-	7.8	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	59.7	71.4	72.6	62.3	22.7	13.9
41 Natural gas	-	-	-	-	32.5	54.5
42 Electricity	40.3	20.8	27.4	37.7	44.7	31.6
43 Steam	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.			
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 1 -		
76.0	125.7	540.5	239.9	7.9	2 387.2	Disponibilité brute	1
3.3	26.9	20.0	1.3	-	12.9	Charbon	2
28.1	18.2	21.9	37.0	73.0	33.5	Produits de pétrole et les GPL	3
44.4	51.7	57.9	39.5	19.3	37.5	Gaz naturel	4
24.1	3.2	0.2	22.2	7.8	16.1	Vapeur et électricité primaire	5
74.5	101.0	460.6	238.4	6.9	2 175.3	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.3	0.1	1.3	-	2.3	Charbon et produits de charbon	7
28.5	22.6	25.7	36.6	67.2	34.8	Produits de pétrole et les GPL	8
45.3	62.6	65.5	38.4	18.0	40.3	Gaz naturel	9
25.5	13.6	8.8	23.7	14.8	22.3	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	11
0.3	0.5	71.0	3.1	0.3	135.2	Usage non-énergétique	12
-	-	-	0.1	-	2.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	46.9	99.9	100.0	66.6	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	53.1	-	-	31.1	Gaz naturel	15
72.7	83.9	266.0	213.4	5.9	1 800.3	Usage énergétique	16
0.8	1.5	0.2	0.9	-	2.6	Charbon et produits de charbon	17
28.8	25.9	27.8	37.0	73.1	33.6	Produits de pétrole et les GPL	18
46.5	58.3	57.6	37.8	10.9	38.7	Gaz naturel	19
24.0	14.4	14.4	24.3	16.0	24.7	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
12.3	20.4	89.4	68.5	1.2	544.9	Industriel	22
3.8	5.9	-	2.8	-	8.3	Charbon et produits de charbon	23
12.5	10.0	15.9	21.6	70.6	14.4	Produits de pétrole et les GPL	24
46.7	65.9	62.1	38.2	-	44.6	Gaz naturel	25
36.9	18.2	21.9	37.4	29.4	31.3	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.4	Vapeur	27
19.4	21.0	53.3	57.3	1.0	402.9	Transport	28
72.6	54.0	84.8	88.4	100.0	89.2	Produits de pétrole et les GPL	29
25.4	42.6	13.1	11.3	-	10.0	Gaz naturel	30
2.0	3.4	2.1	0.3	-	0.8	Électricité	31
23.1	28.5	68.2	47.7	1.5	500.5	Domestique et ferme	32
-	0.2	0.6	-	-	0.2	Charbon et produits de charbon	33
13.2	22.3	11.3	11.3	65.9	19.2	Produits de pétrole et les GPL	34
50.3	63.4	76.4	58.3	15.0	48.1	Gaz naturel	35
36.5	14.1	11.7	30.4	19.2	32.5	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
17.9	14.0	55.1	39.8	2.2	352.0	Gouvernement et commercial	38
0.5	-	-	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	39
12.6	14.0	12.6	20.2	66.7	19.9	Produits de pétrole et les GPL	40
64.1	60.2	70.2	50.5	19.1	49.0	Gaz naturel	41
22.8	25.8	17.2	29.2	14.2	31.1	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
					- Cumulatif de l'année -		
76.0	125.7	540.5	239.9	7.9	2 387.2	Disponibilité brute	1
3.3	26.9	20.0	1.3	-	12.9	Charbon	2
28.1	18.2	21.9	37.0	73.0	33.5	Produits de pétrole et les GPL	3
44.4	51.7	57.9	39.5	19.3	37.5	Gaz naturel	4
24.1	3.2	0.2	22.2	7.8	16.1	Vapeur et électricité primaire	5
74.5	101.0	460.6	238.4	6.9	2 175.3	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.3	0.1	1.3	-	2.3	Charbon et produits de charbon	7
28.5	22.6	25.7	36.6	67.2	34.8	Produits de pétrole et les GPL	8
45.3	62.6	65.5	38.4	18.0	40.3	Gaz naturel	9
25.5	13.6	8.8	23.7	14.8	22.3	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	11
0.3	0.5	71.0	3.1	0.3	135.2	Usage non-énergétique	12
-	-	-	0.1	-	2.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	46.9	99.9	100.0	66.6	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	53.1	-	-	31.1	Gaz naturel	15
72.7	83.9	266.0	213.4	5.9	1 800.3	Usage énergétique	16
0.8	1.5	0.2	0.9	-	2.6	Charbon et produits de charbon	17
28.8	25.9	27.8	37.0	73.1	33.6	Produits de pétrole et les GPL	18
46.5	58.3	57.6	37.8	10.9	38.7	Gaz naturel	19
24.0	14.4	14.4	24.3	16.0	24.7	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
12.3	20.4	89.4	68.5	1.2	544.9	Industriel	22
3.8	5.9	-	2.8	-	8.3	Charbon et produits de charbon	23
12.5	10.0	15.9	21.6	70.6	14.4	Produits de pétrole et les GPL	24
46.7	65.9	62.1	38.2	-	44.6	Gaz naturel	25
36.9	18.2	21.9	37.4	29.4	31.3	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.4	Vapeur	27
19.4	21.0	53.3	57.3	1.0	402.9	Transport	28
72.6	54.0	84.8	88.4	100.0	89.2	Produits de pétrole et les GPL	29
25.4	42.6	13.1	11.3	-	10.0	Gaz naturel	30
2.0	3.4	2.1	0.3	-	0.8	Électricité	31
23.1	28.5	68.2	47.7	1.5	500.5	Domestique et ferme	32
-	0.2	0.6	-	-	0.2	Charbon et produits de charbon	33
13.2	22.3	11.3	11.3	65.9	19.2	Produits de pétrole et les GPL	34
50.3	63.4	76.4	58.3	15.0	48.1	Gaz naturel	35
36.5	14.1	11.7	30.4	19.2	32.5	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
17.9	14.0	55.1	39.8	2.2	352.0	Gouvernement et commercial	38
0.5	-	-	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	39
12.6	14.0	12.6	20.2	66.7	19.9	Produits de pétrole et les GPL	40
64.1	60.2	70.2	50.5	19.1	49.0	Gaz naturel	41
22.8	25.8	17.2	29.2	14.2	31.1	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 33. End Use of Major Fuel Types - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
Totals - petajoules, components - percentages						
- Quarter 1 -						
1 Coal and coke products availability	0.6	0.1	17.5	3.9	5.6	164.4
2 Electrical generation	-	-	96.4	98.6	-	56.2
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	20.7
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	10.3	-	1.4	1.4	70.0	22.6
7 Residential and farm	0.1	-	2.1	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	29.0	5.0	42.7	51.6	163.5	250.6
10 Electrical generation	25.4	10.2	16.8	37.2	1.6	0.7
11 Steam generation	-	0.2	-	3.4	-	--
12 Own use	X	X	X	X	5.9	9.3
13 Non-energy use	0.3	0.3	2.1	0.7	6.3	16.3
14 Industrial	8.0	2.8	5.2	10.4	13.1	5.5
15 Transportation	31.2	32.0	29.9	22.7	46.3	50.4
16 Residential and farm	10.8	36.2	22.3	7.6	16.9	10.7
17 Government and commercial	10.5	18.2	16.1	8.5	9.9	7.1
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	72.3	315.6
20 Electrical generation	-	-	-	-	--	0.8
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.4
24 Industrial	-	-	-	-	52.5	33.0
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	4.0
26 Residential and farm	-	-	-	-	15.2	38.1
27 Government and commercial	-	-	-	-	32.0	22.3
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	11.5	0.7	10.3	15.0	177.6	140.1
30 Transmission losses and own use	10.5	9.2	9.1	7.4	9.8	6.8
31 Industry	39.5	7.9	27.1	34.0	36.7	27.9
32 Transportation	-	-	-	-	-	0.5
33 Residential and farm	32.0	44.8	38.5	41.0	35.6	35.6
34 Government and commercial	17.9	38.0	25.2	17.6	17.9	29.2
35 Steam availability	-	-	-	0.5	--	7.0
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.8
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	--
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	0.6	0.1	17.5	3.9	5.6	164.4
2 Electrical generation	-	-	96.4	98.6	-	56.2
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	20.7
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	10.3	-	1.4	1.4	70.0	22.6
7 Residential and farm	0.1	-	2.1	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	29.0	5.0	42.7	51.6	163.5	250.6
10 Electrical generation	25.4	10.2	16.8	37.2	1.6	0.7
11 Steam generation	-	0.2	-	3.4	-	--
12 Own use	X	X	X	X	5.9	9.3
13 Non-energy use	0.3	0.3	2.1	0.7	6.3	16.3
14 Industrial	8.0	2.8	5.2	10.4	13.1	5.5
15 Transportation	31.2	32.0	29.9	22.7	46.3	50.4
16 Residential and farm	10.8	36.2	22.3	7.6	16.9	10.7
17 Government and commercial	10.5	18.2	16.1	8.5	9.9	7.1
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	72.3	315.6
20 Electrical generation	-	-	-	-	--	0.8
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.4
24 Industrial	-	-	-	-	52.5	33.0
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	4.0
26 Residential and farm	-	-	-	-	15.2	38.1
27 Government and commercial	-	-	-	-	32.0	22.3
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	11.5	0.7	10.3	15.0	177.6	140.1
30 Transmission losses and own use	10.5	9.2	9.1	7.4	9.8	6.8
31 Industry	39.5	7.9	27.1	34.0	36.7	27.9
32 Transportation	-	-	-	-	-	0.5
33 Residential and farm	32.0	44.8	38.5	41.0	35.6	35.6
34 Government and commercial	17.9	38.0	25.2	17.6	17.9	29.2
35 Steam availability	-	-	-	0.5	--	7.0
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.8
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	--

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules,			parts - pourcentages				
- Trimestre 1 -							
2.5	33.8	108.3	3.0	-	339.7	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
77.6	96.2	99.6	-	-	75.2	Production électrique	2
-	-	-	-	-	10.0	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	36.3	-	0.3	Autoconsommation	5
18.7	3.6	-	63.3	-	13.3	Autres industries	6
-	0.2	0.4	-	-	0.2	Domestique et ferme	7
3.7	-	-	0.3	-	0.1	Gouvernement et commercial	8
21.4	22.9	118.2	88.8	5.8	799.4	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.8	0.2	-	1.7	19.5	5.2	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.2	Production de vapeur	11
-	X	8.8	5.9	X	7.6	Autoconsommation	12
1.4	2.2	28.2	3.5	4.7	11.3	Usage non-énergétique	13
7.2	8.9	12.0	16.7	14.2	9.8	Industriel	14
65.8	49.6	38.2	57.1	17.7	45.0	Transport	15
14.2	27.8	6.5	6.1	17.5	12.0	Domestique et ferme	16
10.5	8.6	5.9	9.1	24.8	8.7	Gouvernement et commercial	17
-	X	0.3	-	X	0.1	Différence statistique	18
33.8	65.0	313.1	94.7	1.5	896.1	Disponibilité de gaz naturel	19
-	2.7	3.2	3.2	18.2	2.0	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	22.1	35.3	11.7	39.9	15.2	Autoconsommation	22
-	-	12.0	-	-	4.7	Usage non-énergétique	23
17.1	20.7	17.7	27.6	-	27.1	Industriel	24
14.6	13.8	2.2	6.9	-	4.5	Transport	25
34.4	27.8	16.6	29.4	15.0	26.9	Domestique et ferme	26
33.9	13.0	12.3	21.3	27.0	19.3	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
19.0	13.7	40.4	56.5	1.0	485.7	Disponibilité d'électricité	29
8.0	12.1	5.3	8.1	7.9	8.3	Autoconsommation et pertes	30
24.1	27.1	48.6	45.3	33.4	35.1	Industries	31
2.0	5.1	2.8	0.3	-	0.6	Transport	32
44.4	29.3	19.9	25.6	28.7	33.4	Domestique et ferme	33
21.5	26.4	23.5	20.6	29.9	22.5	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	7.6	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.9	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	38
- Cumulatif de l'année -							
2.5	33.8	108.3	3.0	-	339.7	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
77.6	96.2	99.6	-	-	75.2	Production électrique	2
-	-	-	-	-	10.0	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	36.3	-	0.3	Autoconsommation	5
18.7	3.6	-	63.3	-	13.3	Autres industries	6
-	0.2	0.4	-	-	0.2	Domestique et ferme	7
3.7	-	-	0.3	-	0.1	Gouvernement et commercial	8
21.4	22.9	118.2	88.8	5.8	799.4	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.8	0.2	-	1.7	19.5	5.2	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.2	Production de vapeur	11
-	X	8.8	5.9	X	7.6	Autoconsommation	12
1.4	2.2	28.2	3.5	4.7	11.3	Usage non-énergétique	13
7.2	8.9	12.0	16.7	14.2	9.8	Industriel	14
65.8	49.6	38.2	57.1	17.7	45.0	Transport	15
14.2	27.8	6.5	6.1	17.5	12.0	Domestique et ferme	16
10.5	8.6	5.9	9.1	24.8	8.7	Gouvernement et commercial	17
-	X	0.3	-	X	0.1	Différence statistique	18
33.8	65.0	313.1	94.7	1.5	896.1	Disponibilité de gaz naturel	19
-	2.7	3.2	3.2	18.2	2.0	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	22.1	35.3	11.7	39.9	15.2	Autoconsommation	22
-	-	12.0	-	-	4.7	Usage non-énergétique	23
17.1	20.7	17.7	27.6	-	27.1	Industriel	24
14.6	13.8	2.2	6.9	-	4.5	Transport	25
34.4	27.8	16.6	29.4	15.0	26.9	Domestique et ferme	26
33.9	13.0	12.3	21.3	27.0	19.3	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
19.0	13.7	40.4	56.5	1.0	485.7	Disponibilité d'électricité	29
8.0	12.1	5.3	8.1	7.9	8.3	Autoconsommation et pertes	30
24.1	27.1	48.6	45.3	33.4	35.1	Industries	31
2.0	5.1	2.8	0.3	-	0.6	Transport	32
44.4	29.3	19.9	25.6	28.7	33.4	Domestique et ferme	33
21.5	26.4	23.5	20.6	29.9	22.5	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	7.6	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.9	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 069.3	24 422.4	31 316.9	4 708.7	107 258.7	2 263.0
2 Exports	8 356.6	11 815.4	11 827.8	2 175.6	3 927.1	-
3 Imports	87.8	7 641.8	156.2	25.9	1 861.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 124.8	90.1	-3 851.5	- 120.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	120.8	-67.2	-	-	-
7 Other adjustments	-90.7	-22.9	288.1	-	-	-
8 Availability	13 834.7	20 256.7	23 717.7	2 679.6	105 193.4	2 263.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	12 154.2	-	241.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	4.8	-	231.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 172.0	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	20 256.7	54.5	476.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	14.1	-	-	- 500.6
14 Net supply	503.7	-	23 176.1	2 202.7	105 193.4	2 763.6
15 Producer consumption	39.0	-	3 614.4	10.4	11 160.1	-
16 Non-energy use	41.7	-	1 114.2	1 746.6	-	-
17 Energy use - final demand	423.0	-	18 447.5	963.8	123 751.1	2 763.6
18 Iron mines	2.1	-	-	-	1 012.8	-
19 Total mining	2.1	-	450.6	53.9	7 865.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	54.0	-	828.9	-	12 825.7	191.7
21 Iron and steel	-	-	441.1	-	2 232.9	-
22 Smelting and refining	100.3	-	182.5	-	9 764.1	-
23 Cement	144.3	-	62.3	-	314.1	-
24 Petroleum refining	-	-	487.2	-	1 447.5	-
25 Chemicals	-	-	1 018.7	-	4 521.1	2 522.8
26 Other manufacturing	73.4	-	2 961.9	126.2	8 408.9	45.1
27 Total manufacturing	372.0	-	5 982.6	126.2	39 514.3	2 759.6
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	82.2	-	-
30 Total industrial	374.1	-	6 435.5	262.3	47 380.1	2 759.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 049.4	-	727.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	258.0	146.3	-
40 Retail pump sales	-	-	18.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 067.5	258.0	873.8	-
42 Agriculture	-	-	214.6	78.6	2 764.6	3.2
43 Residential	38.8	-	6 162.6	128.3	42 362.3	-
44 Public administration	3.8	-	168.8	-	3 749.5	-
45 Commercial and other institutional	6.3	-	4 398.5	236.6	26 620.8	0.8
46 Statistical difference	-	-	-	46.6	-0.1	-
terajoules						
1 Production	436 897	940 506	1 183 150	108 986	386 131	6 223
2 Exports	254 132	455 011	446 856	56 456	14 137	-
3 Imports	2 545	294 287	5 902	497	6 703	-
4 Inter-regional transfers	-16	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 119 318	3 470	- 145 510	-3 971	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 652	-2 537	-	-	-
7 Other adjustments	-2 012	- 881	10 886	-	-	-
8 Availability	302 600	780 084	896 055	56 998	378 696	6 223
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	255 237	-	9 127	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	140	-	8 743	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 988	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	780 084	2 059	13 260	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	531	-	-	-
14 Net supply	13 235	-	875 595	43 737	378 696	7 600
15 Producer consumption	1 178	-	136 552	266	40 176	-
16 Non-energy use	1 206	-	42 095	32 973	-	-
17 Energy use - final demand	10 831	-	696 948	24 606	445 504	7 600
18 Iron mines	60	-	-	-	3 646	-
19 Total mining	60	-	17 023	1 376	28 317	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 288	-	31 318	-	46 173	527
21 Iron and steel	-	-	16 665	-	8 038	-
22 Smelting and refining	2 863	-	6 894	-	35 151	-
23 Cement	4 227	-	2 352	-	1 131	-
24 Petroleum refining	-	-	18 407	-	5 211	-
25 Chemicals	-	-	38 486	-	16 276	6 938
26 Other manufacturing	1 378	-	111 899	3 222	30 272	124
27 Total manufacturing	9 757	-	226 021	3 222	142 252	7 589
28 Forestry	-	-	89	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 099	-	-
30 Total industrial	9 816	-	243 132	6 697	170 568	7 589
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	39 645	-	2 619	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 587	527	-
40 Retail pump sales	-	-	684	-	-	-
41 Transportation	-	-	40 329	6 587	3 146	-
42 Agriculture	-	-	8 109	2 007	9 953	9
43 Residential	833	-	232 823	3 275	152 504	-
44 Public administration	108	-	6 378	-	13 498	-
45 Commercial and other institutional	94	-	166 177	6 040	95 835	2
46 Statistical difference	-	-	-	896	-	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1991 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	870.6	414.5	23 853.0	29 717.7	...	Production	1
...	3.4	-	3 790.7	-	...	Exportations	2
...	52.0	-	1 589.1	-	...	Importations	3
...	-	-	6.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-97.3	-	- 584.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-46.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.2	-	-1 888.2	-	...	Autres ajustements	7
...	1 018.6	414.5	20 307.0	29 717.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	937.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	4.5	61.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	43.7	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 018.6	410.0	19 264.0	29 717.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 464.2	*	...	Autoconsommation	15
...	62.1	-	1 530.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	956.5	410.0	15 704.5	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	32.0	-	55.7	*	...	Mines de fer	18
...	32.0	-	499.2	*	...	Total minier	19
...	-	-	600.7	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	870.2	410.0	75.4	*	...	Sidérurgie	21
...	12.8	-	88.5	*	...	Fonte et affinage	22
...	14.9	-	40.2	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	20.0	*	...	Produits chimiques	25
...	26.5	-	184.1	*	...	Manufacturier - autres	26
...	924.4	410.0	1 008.8	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	82.8	*	...	Forestier	28
...	-	-	176.5	*	...	Construction	29
...	956.5	410.0	1 767.3	*	...	Total industriel	30
...	-	-	581.6	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	812.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	469.3	*	...	Maritimes	37
...	-	-	3.2	*	...	Pipelines	38
...	-	-	964.2	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 016.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 848.0	*	...	Transport	41
...	-	-	663.7	*	...	Agriculture	42
...	-	-	1 722.3	*	...	Domestique	43
...	-	-	508.0	*	...	Administration publique	44
...	-	-	1 195.3	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 061 892	25 098	7 714	884 091	106 984	...	Production	1
1 226 591	99	-	142 336	-	1 369 024	Exportations	2
309 934	1 498	-	63 788	-	375 220	Importations	3
-16	-	-	232	-	216	Transferts inter-régions	4
- 265 329	-2 805	-	-23 011	-	- 291 145	Variation des stocks	5
2 115	-	-	902	-	3 017	Transferts inter-produits	6
7 993	65	-	-74 016	-	-65 959	Autres ajustements	7
2 420 654	29 367	7 714	755 672	106 984	...	Disponibilité	8
...	-	-	38 899	-	...	Transformé en autres combustibles:	
264 365	-	-	2 528	-	303 263	a) Énergie électrique - par services	9
8 883	83	-	-	-	11 493	b) Énergie électrique - par industries	10
33 988	-	-	-	-	33 988	c) Coke et gaz manufacturé	11
795 403	-	-	-	-	795 403	d) Produits raffinés	12
531	-	-	1 825	-	2 356	e) Production de vapeur	13
1 317 485	29 367	7 631	712 420	106 984	2 175 261	Disponibilité nette	14
...	-	-	60 727	*	238 900	Autoconsommation	15
...	1 791	-	57 103	*	135 168	Usage non-énergétique	16
...	27 576	7 631	579 583	*	1 800 295	Usage énergétique - écoulement final	17
...	924	-	2 307	*	6 936	Mines de fer	18
...	924	-	20 115	*	67 814	Total minier	19
...	-	-	24 858	*	104 163	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 089	7 631	3 124	*	60 547	Sidérurgie	21
...	369	-	3 681	*	48 958	Fonte et affinage	22
...	430	-	1 688	*	9 829	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	23 618	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	830	*	62 530	Produits chimiques	25
...	763	-	7 411	*	155 069	Manufacturier - autres	26
...	26 652	7 631	41 592	*	464 714	Total manufacturier	27
...	-	-	3 325	*	3 414	Forestier	28
...	-	-	6 838	*	8 937	Construction	29
...	27 576	7 631	71 870	*	544 878	Total industriel	30
...	-	-	22 497	*	22 497	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	29 193	*	29 193	Lignes aériennes	34
...	-	-	18 894	*	18 894	Maritimes	37
...	-	-	124	*	42 388	Pipelines	38
...	-	-	36 285	*	43 398	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	245 866	*	246 550	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	352 858	*	402 920	Transport	41
...	-	-	24 503	*	44 580	Agriculture	42
...	-	-	66 487	*	455 922	Domestique	43
...	-	-	18 970	*	38 954	Administration publique	44
...	-	-	44 895	*	313 043	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	4	*	900	Différence statistique	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	825.4	984.0	8 261.6	695.5	4 252.2	2 099.6
2 Exports	2.9	-	1 217.7	25.6	687.0	754.8
3 Imports	2.1	-	114.9	42.4	8.7	63.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	6.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-77.7	5.7	339.4	- 104.7	- 232.4	- 310.3
6 Inter-product transfers	- 293.1	-36.7	400.6	- 686.7	- 268.1	716.7
7 Other adjustments	-13.8	5.3	41.0	85.1	-13.3	- 123.9
8 Availability	595.3	946.9	7 260.9	215.3	3 530.8	2 311.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	72.2	7.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.5	2.7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	595.3	946.9	7 260.9	215.3	3 451.1	2 301.4
15 Producer consumption	30.6	946.9	0.9	0.2	5.2	3.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	7 260.0	215.2	3 445.9	2 298.1
18 Iron mines	x	-	-	-	5.8	-
19 Total mining	x	-	-	5.6	215.9	45.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	68.3	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	7.0	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	3.5	-
23 Cement	x	-	-	-	2.3	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1.7	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2.7	74.9	10.3
27 Total manufacturing	x	-	-	2.7	157.8	10.3
28 Forestry	x	-	-	0.4	39.4	2.9
29 Construction	x	-	-	2.4	145.1	24.6
30 Total industrial	x	-	-	11.1	558.2	83.1
31 Railways	x	-	-	-	581.6	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	211.6	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	14.2	-
38 Pipelines	x	-	-	-	3.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	250.9	-	713.2	-
40 Retail pump sales	x	-	6 355.0	-	661.9	-
41 Transportation	x	-	6 605.9	-	2 185.7	-
42 Agriculture	x	-	291.0	9.2	223.2	136.8
43 Residential	x	-	-	148.7	-	1 567.6
44 Public administration	x	-	56.2	8.9	139.2	82.8
45 Commercial and other institutional	x	-	306.8	37.2	339.6	427.6
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	22 530	41 063	286 346	26 207	164 474	81 212
2 Exports	80	-	42 205	966	26 574	29 196
3 Imports	61	-	3 981	1 596	337	2 444
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	232	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 050	239	11 764	-3 945	-8 989	-12 002
6 Inter-product transfers	-8 344	-1 531	13 887	-25 873	-10 370	27 723
7 Other adjustments	- 365	222	1 420	3 206	- 516	-4 791
8 Availability	15 851	39 515	251 663	8 114	136 571	89 395
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 791	273
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	291	106
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15 851	39 515	251 663	8 114	133 490	89 017
15 Producer consumption	848	39 515	33	7	201	126
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	251 631	8 107	133 288	88 890
18 Iron mines	x	-	-	-	224	-
19 Total mining	x	-	-	210	8 350	1 755
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	2 644	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	270	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	134	-
23 Cement	x	-	-	-	89	-
25 Chemicals	x	-	-	-	68	-
26 Other manufacturing	x	-	-	102	2 899	397
27 Total manufacturing	x	-	-	102	6 104	397
28 Forestry	x	-	-	16	1 526	110
29 Construction	x	-	-	92	5 614	953
30 Total industrial	x	-	-	419	21 593	3 216
31 Railways	x	-	-	-	22 497	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	8 183	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	549	-
38 Pipelines	x	-	-	-	124	-
39 Road transport and urban transit	x	-	8 697	-	27 587	-
40 Retail pump sales	x	-	220 264	-	25 601	-
41 Transportation	x	-	228 962	-	84 542	-
42 Agriculture	x	-	10 086	345	8 632	5 293
43 Residential	x	-	-	5 604	-	60 636
44 Public administration	x	-	1 949	337	5 385	3 204
45 Commercial and other institutional	x	-	10 635	1 402	13 137	16 541
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 1C. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 898.8	389.0	21.6	1 143.9	3 281.5	23 853.0	Production	1
497.0	4.7	1.5	185.0	414.3	3 790.7	Exportations	2
744.5	84.7	2.0	72.8	453.9	1 589.1	Importations	3
-	-	-	-	-	6.0	Transferts inter-régions	4
- 277.5	2.3	8.8	-43.1	105.4	- 584.0	Variation des stocks	5
118.2	-	-0.9	-32.8	36.4	-46.2	Transferts inter-produits	6
-35.0	-22.3	4.5	-1.6	-1 814.1	-1 888.2	Autres ajustements	7
2 507.0	444.3	16.8	1 040.4	1 438.1	20 307.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
858.7	-	-	-	-	937.9	a) Énergie électrique - par services	9
51.1	-	-	-	-	61.3	b) Énergie électrique - par industries	10
43.7	-	-	-	-	43.7	c) Production de vapeur	13
1 553.5	444.3	16.8	1 040.4	1 438.1	19 264.0	Disponibilité nette	14
310.4	160.6	-	0.6	5.4	1 464.2	Autoconsommation	15
-	97.9	-	-	1 432.6	1 530.5	Usage non-énergétique	16
1 243.1	185.7	16.8	1 039.8	-	15 704.5	Usage énergétique - écoulement final	17
49.9	-	-	-	-	55.7	Mines de fer	18
73.2	159.2	-	-	-	499.2	Total minier	19
532.3	-	-	-	-	600.7	Pâtes et papier et scieries	20
68.4	-	-	-	-	75.4	Sidérurgie	21
85.0	-	-	-	-	88.5	Fonte et affinage	22
12.5	25.4	-	-	-	40.2	Fabricants de ciment	23
18.3	-	-	-	-	20.0	Produits chimiques	25
95.0	1.1	-	-	-	184.1	Manufacturier - autres	26
811.5	26.5	-	-	-	1 008.8	Total manufacturier	27
40.1	-	-	-	-	82.8	Forestier	28
4.3	-	-	-	-	176.5	Construction	29
929.1	185.7	-	-	-	1 767.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	581.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	5.2	588.3	-	593.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	219.3	-	219.3	Lignes aériennes étrangères	33
176.0	-	-	-	-	387.6	Lignes maritimes domestiques	35
67.5	-	-	-	-	81.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	964.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 016.9	Ventes au détail (pompes)	40
243.5	-	5.2	807.6	-	9 848.0	Transport	41
3.5	-	-	-	-	663.7	Agriculture	42
5.9	-	-	-	-	1 722.3	Domestique	43
29.7	-	3.9	187.2	-	508.0	Administration publique	44
31.4	-	7.7	44.9	-	1 195.3	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
						terajoules	
79 237	16 486	724	41 100	124 712	884 091	Production	1
20 739	201	50	6 648	15 676	142 336	Exportations	2
31 069	3 590	66	2 615	18 031	63 788	Importations	3
-	-	-	-	-	232	Transferts inter-régions	4
-11 580	98	296	-1 550	4 707	-23 011	Variation des stocks	5
4 932	-1	-29	-1 177	1 686	902	Transferts inter-produits	6
-1 460	- 945	150	-59	-70 878	-74 016	Autres ajustements	7
104 618	18 831	564	37 381	53 168	755 672	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
35 835	-	-	-	-	38 899	a) Énergie électrique - par services	9
2 132	-	-	-	-	2 528	b) Énergie électrique - par industries	10
1 825	-	-	-	-	1 825	c) Production de vapeur	13
64 826	18 831	564	37 381	53 168	712 420	Disponibilité nette	14
12 953	6 807	-	23	215	60 727	Autoconsommation	15
-	4 149	-	-	52 954	57 103	Usage non-énergétique	16
51 874	7 870	564	37 359	-	579 583	Usage énergétique - écoulement final	17
2 082	-	-	-	-	2 307	Mines de fer	18
3 053	6 747	-	-	-	20 115	Total minier	19
22 214	-	-	-	-	24 858	Pâtes et papier et scieries	20
2 854	-	-	-	-	3 124	Sidérurgie	21
3 547	-	-	-	-	3 681	Fonte et affinage	22
522	1 076	-	-	-	1 688	Fabricants de ciment	23
763	-	-	-	-	830	Produits chimiques	25
3 966	47	-	-	-	7 411	Manufacturier - autres	26
33 866	1 123	-	-	-	41 592	Total manufacturier	27
1 673	-	-	-	-	3 325	Forestier	28
180	-	-	-	-	6 838	Construction	29
38 772	7 870	-	-	-	71 870	Total industriel	30
-	-	-	-	-	22 497	Sociétés ferrovières	31
-	-	175	21 138	-	21 313	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 881	-	7 881	Lignes aériennes étrangères	33
7 345	-	-	-	-	15 529	Lignes maritimes domestiques	35
2 816	-	-	-	-	3 365	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	124	Pipelines	38
-	-	-	-	-	36 285	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	245 866	Ventes au détail (pompes)	40
10 161	-	175	29 019	-	352 858	Transport	41
147	-	-	-	-	24 503	Agriculture	42
246	-	-	-	-	66 487	Domestique	43
1 238	-	131	6 727	-	18 970	Administration publique	44
1 309	-	259	1 613	-	44 895	Commerces et autres institutions	45
-	5	-	-	-	4	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 454.8	90.7	305.4	285.0	1 145.7	3 281.5
2 Exports	153.6	19.9	1.3	33.4	206.2	414.3
3 Imports	4.5	2.4	--	18.2	428.7	453.9
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation (change and adj.)	16.4	18.8	147.7	15.2	-92.7	105.4
6 Inter-product transfers	-54.9	3.8	-1.6	-8.9	98.1	36.4
7 Other adjustments	-287.6	-3.6	-7.3	-59.6	-1 456.1	-1 814.1
8 Availability	946.8	54.7	147.6	186.1	103.0	1 438.1
15 Producer consumption	--	0.1	--	1.7	3.6	5.4
16 Final demand	946.7	54.5	147.6	184.4	99.4	1 432.6
19 Total mining	--	--	--	17.4	--	17.4
27 Total manufacturing	946.7	--	86.0	52.9	--	1 085.6
28 Forestry	--	--	--	3.8	--	3.8
29 Construction	--	--	61.6	5.2	--	66.8
41 Transportation	--	--	--	56.5	--	56.5
42 Agriculture	--	--	--	6.3	--	6.3
44 Public administration	--	--	--	1.8	--	1.8
45 Commercial and other institutional	--	54.5	--	40.5	99.4	194.4
46 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	9 611.8	5 855.7	2 601.8	--	--	18 069.3
2 Exports	8 353.2	--	3.4	--	--	8 356.6
3 Imports	--	--	--	0.2	87.5	87.8
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation (change and adj.)	-432.8	33.7	-80.3	-72.0	-3 573.4	-4 124.8
7 Other adjustments	-34.2	-45.5	-11.0	--	--	-90.7
8 Availability	1 657.3	5 776.5	2 667.8	72.2	3 660.9	13 834.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 509.6	5 754.8	2 583.0	--	2 306.8	12 154.2
10 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	4.8	4.8
11 (c) Coke and manufactured gases	--	--	--	--	1 172.0	1 172.0
13 (e) Steam generation	--	--	--	--	--	--
14 Net supply	147.7	21.7	84.8	72.2	177.3	503.7
15 Producer consumption	38.4	--	0.6	--	--	39.0
16 Non-energy use	--	--	--	2.6	39.1	41.7
17 Energy use - final demand	109.4	21.6	84.2	69.6	138.2	423.0
19 Total mining	2.1	--	--	--	--	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	--	--	19.9	--	34.2	54.0
21 Iron and steel	--	--	--	--	--	--
22 Smelting and refining	30.8	--	--	69.5	--	100.3
23 Cement	55.3	--	--	--	89.0	144.3
25 Chemicals	--	--	--	--	--	--
26 Other manufacturing	4.2	--	54.1	0.1	15.0	73.4
27 Total manufacturing	90.3	--	73.9	69.6	138.2	372.0
43 Residential	13.2	21.6	4.0	--	--	38.8
44 Public administration	3.8	--	--	--	--	3.8
45 Commercial and other institutional	--	--	6.3	--	--	6.3

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 454.8	90.7	305.4	285.0	1 145.7	3 281.5	Production	1
153.6	19.9	1.3	33.4	206.2	414.3	Exportations	2
4.5	2.4	--	18.2	428.7	453.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
16.4	18.8	147.7	15.2	-92.7	105.4	Variation des stocks	5
-54.9	3.8	-1.6	-8.9	98.1	36.4	Transferts inter-produits	6
-287.6	-3.6	-7.3	-59.6	-1 456.1	-1 814.1	Autres ajustements	7
946.8	54.7	147.6	186.1	103.0	1 438.1	Disponibilité	8
--	0.1	-	1.7	3.6	5.4	Autoconsommation	15
946.7	54.5	147.6	184.4	99.4	1 432.6	Écoulement final	16
-	-	-	17.4	-	17.4	Total minier	19
946.7	-	86.0	52.9	-	1 085.6	Total manufacturier	27
-	-	-	3.8	-	3.8	Forestier	28
-	-	61.6	5.2	-	66.8	Construction	29
-	-	-	56.5	-	56.5	Transport	41
-	-	-	6.3	-	6.3	Agriculture	42
-	-	-	1.8	-	1.8	Administration publique	44
-	54.5	-	40.5	99.4	194.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	--	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
9 611.8	5 855.7	2 601.8	-	-	18 069.3	Production	1
8 353.2	-	3.4	-	-	8 356.6	Exportations	2
-	-	-	0.2	87.5	87.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 432.8	33.7	-80.3	-72.0	-3 573.4	-4 124.8	Variation des stocks	5
-34.2	-45.5	-11.0	-	-	-90.7	Autres ajustements	7
1 657.3	5 776.5	2 667.8	72.2	3 660.9	13 834.6	Disponibilité	8
1 509.6	5 754.8	2 583.0	-	2 306.8	12 154.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	4.8	4.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	1 172.0	1 172.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
147.7	21.7	84.8	72.2	177.3	503.7	e) Production de vapeur	13
38.4	--	0.6	-	-	39.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	2.6	39.1	41.7	Autoconsommation	15
109.4	21.6	84.2	69.6	138.2	423.0	Usage non-énergétique	16
2.1	-	-	-	-	2.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	19.9	-	34.2	54.0	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
30.8	-	-	69.5	-	100.3	Sidérurgie	21
55.3	-	-	-	89.0	144.3	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
4.2	-	54.1	0.1	15.0	73.4	Produits chimiques	25
90.3	-	73.9	69.6	138.2	372.0	Manufacturier - autres	26
13.2	21.6	4.0	-	-	38.8	Total manufacturier	27
3.8	-	-	-	-	3.8	Domestique	43
-	-	6.3	-	-	6.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1991 Quarter 1

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 007.5	-	-	-	13 931.8	-
2 Exports	250.1	-	-	2.0	771.4	-
3 Imports	-	4 057.6	-	2.1	10.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	17.2	-7 961.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-14.5	94.1	-	-8.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-11.9	-0.3	-	-	-	-
8 Availability	760.1	3 963.1	-	26.1	5 209.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	734.7	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 963.1	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 191.7
14 Net supply	25.4	-	-	26.1	5 209.3	191.7
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	923.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	4.4	-	-
17 Energy use - final demand	24.8	-	-	63.7	9 478.7	191.7
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	2.1	-	-	1.4	865.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 871.6	191.7
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	53.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	16.1	427.6	-
27 Total manufacturing	6.1	-	-	16.1	2 599.0	191.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.0	-	-
30 Total industrial	8.1	-	-	21.5	3 464.6	191.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.6	67.8	-
43 Residential	13.2	-	-	14.6	3 847.1	-
44 Public administration	3.5	-	-	-	184.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	24.8	1 914.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	28 532	-	-	-	50 154	-
2 Exports	7 127	-	-	51	2 777	-
3 Imports	-	156 257	-	60	37	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	418	-28 660	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 382	3 624	-	- 238	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 338	-13	-	-	-	-
8 Availability	21 449	152 620	-	664	18 753	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	20 726	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	152 620	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	723	-	-	664	18 753	527
15 Producer consumption	15	-	-	-	3 323	-
16 Non-energy use	-	-	-	126	-	-
17 Energy use - final demand	708	-	-	1 626	34 123	527
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	60	-	-	36	3 116	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 738	527
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	194	-
26 Other manufacturing	-	-	-	411	1 539	-
27 Total manufacturing	173	-	-	411	9 356	527
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	102	-	-
30 Total industrial	232	-	-	549	12 473	527
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	-	-
42 Agriculture	-	-	-	15	244	-
43 Residential	376	-	-	373	13 850	-
44 Public administration	99	-	-	-	665	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	633	6 892	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	4 483.8	5 192.4	...	Production 1
...	-	-	2 109.6	-	...	Exportations 2
...	2.6	-	954.9	-	...	Importations 3
...	-	-	-77.1	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-19.7	-	- 472.4	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-	-	- 443.0	-	...	Autres ajustements 7
...	22.3	-	3 281.5	5 192.4	...	Disponibilité 8
...	-	-	796.2	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	25.5	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	42.7	-	...	e) Production de vapeur 13
...	22.3	-	2 417.1	5 192.4	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	295.9	-	...	Autoconsommation 15
...	17.9	-	35.0	-	...	Usage non-énergétique 16
...	4.4	-	2 044.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	X	-	...	Mines de fer 18
...	-	-	46.3	-	...	Total minier 19
...	-	-	134.4	-	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie 21
...	X	-	X	-	...	Fonderie et affinage 22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment 23
...	X	-	X	-	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques 25
...	-	-	29.7	-	...	Manufacturier - autres 26
...	4.4	-	167.0	-	...	Total manufacturier 27
...	-	-	1.7	-	...	Forestier 28
...	-	-	16.8	-	...	Construction 29
...	4.4	-	231.7	-	...	Total industriel 30
...	-	-	16.6	-	...	Sociétés ferroviaires 31
...	-	-	77.0	-	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	194.8	-	...	Maritimes 37
...	-	-	-	-	...	Pipelines 38
...	-	-	81.1	-	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	595.1	-	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	964.6	-	...	Transport 41
...	-	-	43.7	-	...	Agriculture 42
...	-	-	422.8	-	...	Domestique 43
...	-	-	144.4	-	...	Administration publique 44
...	-	-	236.9	-	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique 46
						terajoules
78 686	-	-	169 164	18 693	...	Production 1
9 956	-	-	79 265	-	89 220	Exportations 2
156 354	74	-	39 044	-	195 471	Importations 3
-28 243	-	-	-2 742	-	-30 984	Transferts inter-régions 4
3 004	-568	-	-18 590	-	-16 154	Variation des stocks 5
-	-	-	298	-	298	Transferts inter-produits 6
- 350	-	-	-17 460	-	-17 810	Autres ajustements 7
193 487	641	-	127 630	18 693	...	Disponibilité 8
20 726	-	-	33 182	-	53 908	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 063	-	1 063	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
152 620	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	1 784	-	1 784	d) Produits raffinés 12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
20 141	641	-	91 601	18 693	131 603	Disponibilité nette 14
...	-	-	12 124	-	15 463	Autoconsommation 15
...	516	-	1 273	-	1 914	Usage non-énergétique 16
...	126	-	77 116	-	114 226	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	X	-	X	Mines de fer 18
...	-	-	1 882	-	5 094	Total minier 19
...	-	-	5 574	-	12 838	Pâtes et papier et scieries 20
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie 21
...	X	-	X	-	X	Fonderie et affinage 22
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment 23
...	X	-	X	-	X	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	1	-	194	Produits chimiques 25
...	-	-	1 203	-	3 153	Manufacturier - autres 26
...	126	-	6 893	-	17 485	Total manufacturier 27
...	-	-	64	-	64	Forestier 28
...	-	-	658	-	760	Construction 29
...	126	-	9 497	-	23 403	Total industriel 30
...	-	-	643	-	643	Sociétés ferroviaires 31
...	-	-	2 766	-	2 766	Lignes aériennes 34
...	-	-	7 712	-	7 712	Maritimes 37
...	-	-	-	-	-	Pipelines 38
...	-	-	3 066	-	3 122	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	20 865	-	20 865	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	35 052	-	35 108	Transport 41
...	-	-	1 664	-	1 923	Agriculture 42
...	-	-	16 333	-	30 931	Domestique 43
...	-	-	5 526	-	6 290	Administration publique 44
...	-	-	9 045	-	16 570	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique 46

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	139.4	145.3	1 254.7	53.8	690.9	991.4
2 Exports	-	-	734.9	3.3	413.9	423.7
3 Imports	2.1	-	-	-	-	48.5
4 Inter-regional transfers	-23.2	-	-6.3	-1.2	55.4	-132.8
5 Stock variation (change and adj.)	10.2	-	-74.4	-3.6	-129.2	-76.4
6 Inter-product transfers	-44.0	-	42.1	-12.7	-6.4	37.7
7 Other adjustments	-5.5	-	-35.6	0.6	-7.7	-3.3
8 Availability	58.6	145.3	594.3	40.8	447.4	594.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	12.2	2.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	58.6	145.3	594.3	40.8	435.1	592.1
15 Producer consumption	16.6	145.3	0.2	-	0.6	2.0
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	594.1	40.8	434.5	590.1
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	11.3	4.6
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	11.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.8	7.8	3.7
27 Total manufacturing	x	-	-	0.8	20.0	3.7
28 Forestry	x	-	-	-	1.6	0.1
29 Construction	x	-	-	0.2	9.7	3.9
30 Total industrial	x	-	-	1.1	42.5	12.2
31 Railways	x	-	-	-	16.6	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	128.4	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	8.1	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	17.6	-	63.5	-
40 Retail pump sales	x	-	535.5	-	59.6	-
41 Transportation	x	-	553.0	-	276.3	-
42 Agriculture	x	-	7.1	1.6	4.5	29.2
43 Residential	x	-	-	29.9	-	390.4
44 Public administration	x	-	6.5	1.4	50.5	32.2
45 Commercial and other institutional	x	-	27.5	6.8	60.8	126.1
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 861	6 062	43 486	2 029	26 723	38 349
2 Exports	-	-	25 471	126	16 011	16 388
3 Imports	61	-	-	-	-	1 877
4 Inter-regional transfers	- 666	-	- 218	-45	2 142	-5 136
5 Stock variation (change and adj.)	283	-	-2 580	- 136	-4 996	-2 954
6 Inter-product transfers	-1 260	-	1 458	- 480	- 248	1 459
7 Other adjustments	- 149	-	-1 235	24	- 298	- 128
8 Availability	1 563	6 062	20 600	1 537	17 304	22 988
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	472	84
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 563	6 062	20 600	1 537	16 831	22 904
15 Producer consumption	476	6 062	7	2	24	77
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	20 593	1 536	16 808	22 827
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	2	437	177
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	445	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	31	303	143
27 Total manufacturing	x	-	-	31	772	143
28 Forestry	x	-	-	-	61	3
29 Construction	x	-	-	8	375	150
30 Total industrial	x	-	-	41	1 644	474
31 Railways	x	-	-	-	643	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	4 967	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	313	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	609	-	2 457	-
40 Retail pump sales	x	-	18 559	-	2 306	-
41 Transportation	x	-	19 168	-	10 686	-
42 Agriculture	x	-	247	61	174	1 129
43 Residential	x	-	-	1 127	-	15 101
44 Public administration	x	-	225	51	1 953	1 245
45 Commercial and other institutional	x	-	953	256	2 350	4 878
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
747.1	10.5	-	239.4	211.3	4 483.8	Production	1
287.8	-	-	130.9	115.0	2 109.6	Exportations	2
574.6	-	-	-	329.7	954.9	Importations	3
16.3	-	-1.5	21.4	-5.3	-77.1	Transferts inter-régions	4
- 212.7	-	-1.3	9.3	5.6	- 472.4	Variation des stocks	5
-16.3	-	-	-15.8	15.5	-	Transferts inter-produits	6
-11.1	-	1.2	14.0	- 395.5	- 443.0	Autres ajustements	7
1 235.4	10.5	1.0	118.8	35.1	3 281.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
781.8	-	-	-	-	796.2	a) Énergie électrique - par services	9
25.5	-	-	-	-	25.5	b) Énergie électrique - par industries	10
42.7	-	-	-	-	42.7	c) Production de vapeur	13
385.3	10.5	1.0	118.8	35.1	2 417.1	Disponibilité nette	14
119.9	10.5	-	0.6	0.1	295.9	Autoconsommation	15
-	-	-	-	35.0	35.0	Usage non-énergétique	16
265.4	-	1.0	118.1	-	2 044.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
30.4	-	-	-	-	46.3	Total minier	19
122.9	-	-	-	-	134.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
17.4	-	-	-	-	29.7	Manufacturier - autres	26
142.5	-	-	-	-	167.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.7	Forestier	28
3.0	-	-	-	-	16.8	Construction	29
175.9	-	-	-	-	231.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	16.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	31.2	-	31.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	45.4	-	45.4	Lignes aériennes étrangères	33
22.4	-	-	-	-	150.9	Lignes maritimes domestiques	35
35.8	-	-	-	-	43.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	81.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	595.1	Ventes au détail (pompes)	40
58.3	-	0.4	76.6	-	964.6	Transport	41
1.3	-	-	-	-	43.7	Agriculture	42
2.5	-	-	-	-	422.8	Domestique	43
20.4	-	0.4	33.0	-	144.4	Administration publique	44
7.1	-	0.2	8.6	-	236.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
31 177	446	-	8 602	8 428	169 164	Production	1
12 011	-	-	4 702	4 554	79 265	Exportations	2
23 978	-	-	-	13 128	39 044	Importations	3
679	-	-49	769	- 217	-2 742	Transferts inter-régions	4
-8 874	-	-44	336	376	-18 590	Variation des stocks	5
- 680	-	-	- 568	618	298	Transferts inter-produits	6
- 465	-	40	502	-15 751	-17 460	Autres ajustements	7
51 552	446	35	4 267	1 276	127 630	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
32 627	-	-	-	-	33 182	a) Énergie électrique - par services	9
1 063	-	-	-	-	1 063	b) Énergie électrique - par industries	10
1 784	-	-	-	-	1 784	c) Production de vapeur	13
16 079	446	35	4 267	1 276	91 601	Disponibilité nette	14
5 005	446	-	22	4	12 124	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 273	1 273	Usage non-énergétique	16
11 074	-	35	4 245	-	77 116	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 267	-	-	-	-	1 882	Total minier	19
5 128	-	-	-	-	5 574	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
725	-	-	-	-	1 203	Manufacturier - autres	26
5 946	-	-	-	-	6 893	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	64	Forestier	28
125	-	-	-	-	658	Construction	29
7 338	-	-	-	-	9 497	Total industriel	30
-	-	-	-	-	643	Sociétés ferrovières	31
-	-	14	1 122	-	1 136	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 630	-	1 630	Lignes aériennes étrangères	33
937	-	-	-	-	5 904	Lignes maritimes domestiques	35
1 496	-	-	-	-	1 809	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 066	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	20 865	Ventes au détail (pompes)	40
2 432	-	14	2 752	-	35 052	Transport	41
53	-	-	-	-	1 664	Agriculture	42
105	-	-	-	-	16 333	Domestique	43
851	-	15	1 186	-	5 526	Administration publique	44
294	-	6	308	-	9 045	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1991

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	26.7	-	30.3	0.9	153.3	211.3
2 Exports	5.5	-	-	-	109.5	115.0
3 Imports	-	0.1	-	0.1	329.5	329.7
4 Inter-regional transfers	-	-4.5	-5.3	6.2	-1.8	-5.3
5 Stock variation (change and adj.)	-2.9	-5.3	24.9	-1.9	-9.3	5.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	15.5	15.5
7 Other adjustments	-	-	-0.2	0.8	- 396.2	- 395.5
8 Availability	24.1	0.9	-	9.9	0.2	35.1
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	24.1	0.9	-	9.8	0.2	35.0
19 Total mining	-	-	-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	24.1	-	-	2.3	-	26.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	0.3
41 Transportation	-	-	-	4.2	-	4.2
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	1.3	0.2	2.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 007.5	-	-	-	-	1 007.5
2 Exports	250.1	-	-	-	-	250.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-14.5	-	-	-	-	-14.5
7 Other adjustments	-11.9	-	-	-	-	-11.9
8 Availability	760.1	-	-	-	-	760.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	734.7	-	-	-	-	734.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	25.4	-	-	-	-	25.4
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	24.8	-	-	-	-	24.8
19 Total mining	2.1	-	-	-	-	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	6.1	-	-	-	-	6.1
43 Residential	13.2	-	-	-	-	13.2
44 Public administration	3.5	-	-	-	-	3.5
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1991

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
26.7	-	30.3	0.9	153.3	211.3	Production	1
5.5	-	-	-	109.5	115.0	Exportations	2
-	0.1	-	0.1	329.5	329.7	Importations	3
-	-4.5	-5.3	6.2	-1.8	-5.3	Transferts inter-régions	4
-2.9	-5.3	24.9	-1.9	-9.3	5.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-	15.5	15.5	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.2	0.8	- 396.2	- 395.5	Autres ajustements	7
24.1	0.9	-	9.9	0.2	35.1	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
24.1	0.9	-	9.8	0.2	35.0	Écoulement final	16
-	-	-	1.4	-	1.4	Total minier	19
24.1	-	-	2.3	-	26.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.3	-	0.3	Construction	29
-	-	-	4.2	-	4.2	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	0.9	-	1.3	0.2	2.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 007.5	-	-	-	-	1 007.5	Production	1
250.1	-	-	-	-	250.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-14.5	-	-	-	-	-14.5	Variation des stocks	5
-11.9	-	-	-	-	-11.9	Autres ajustements	7
760.1	-	-	-	-	760.1	Disponibilité	8
734.7	-	-	-	-	734.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
25.4	-	-	-	-	25.4	Disponibilité nette	14
0.5	-	-	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
24.8	-	-	-	-	24.8	Usage énergétique - écoulement final	17
2.1	-	-	-	-	2.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
6.1	-	-	-	-	6.1	Total manufacturier	27
13.2	-	-	-	-	13.2	Domestique	43
3.5	-	-	-	-	3.5	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	11 599.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	3.0	-9 072.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-1.2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2.1	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	2.1	-	-	4.2	2 526.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.1	-	-	4.2	2 526.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	336.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	2.1	-	-	5.3	2 860.9	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	2.1	-	-	-	642.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	529.6	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.2	37.3	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.2	622.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	2.1	-	-	1.4	1 264.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	5.6	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	-	1.5	1 019.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	68.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.2	502.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	41 757	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	77	-32 661	-
5 Stock variation (change and adj.)	-60	-	-	-32	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	60	-	-	108	9 096	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	60	-	-	108	9 096	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 212	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	60	-	-	138	10 299	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	60	-	-	-	2 312	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 907	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	31	134	-
27 Total manufacturing	-	-	-	31	2 240	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	60	-	-	36	4 553	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	20	-
43 Residential	1	-	-	38	3 668	-
44 Public administration	-	-	-	-	248	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	56	1 810	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	..	-

TABLEAU JA. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	671.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-17.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	17.9	-	740.8	671.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	177.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	17.9	-	563.5	671.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	17.9	-	2.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	463.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	28.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	18.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	24.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.9	X	...	Construction	29
...	-	-	56.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	48.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	68.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	12.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	119.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	248.4	X	...	Transport	41
...	-	-	4.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	76.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	28.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	50.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
41 757	-	-	X	2 416	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-32 584	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-91	- 516	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
9 264	516	-	28 927	2 416	...	Disponibilité	8
-	-	-	7 366	-	7 366	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
9 264	516	-	21 562	2 416	33 758	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	516	-	86	X	611	Usage non-énergétique	16
...	-	-	17 427	X	27 922	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	-	-	1 189	X	3 560	Total minier	19
...	-	-	785	X	2 692	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	9	Produits chimiques	25
...	-	-	165	X	330	Manufacturier - autres	26
...	-	-	993	X	3 264	Total manufacturier	27
...	-	-	8	X	8	Forestier	28
...	-	-	110	X	115	Construction	29
...	-	-	2 300	X	6 948	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 749	X	1 749	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 691	X	2 691	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	453	X	456	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 153	X	4 153	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 046	X	9 049	Transport	41
...	-	-	152	X	175	Agriculture	42
...	-	-	2 934	X	6 642	Domestique	43
...	-	-	1 087	X	1 335	Administration publique	44
...	-	-	1 908	X	3 774	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.4	18.7	125.7	11.1	118.6	99.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.3	1.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.4	18.7	125.7	11.1	109.3	98.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	125.7	11.1	109.2	98.6
18 Iron mines	X	-	-	-	3.8	1.1
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	1.9	0.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	3.7	0.8
28 Forestry	X	-	-	-	0.2	-
29 Construction	X	-	-	0.1	2.1	0.7
30 Total industrial	X	-	-	0.4	9.8	2.6
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	54.4	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.8	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5.4	-	6.9	-
40 Retail pump sales	X	-	111.5	-	7.5	-
41 Transportation	X	-	116.8	-	69.6	-
42 Agriculture	X	-	0.3	0.2	0.4	3.1
43 Residential	X	-	-	6.4	-	69.6
44 Public administration	X	-	1.9	1.1	10.1	7.5
45 Commercial and other institutional	X	-	6.7	2.9	19.3	15.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	37	781	4 358	417	4 589	3 854
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	360	38
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	37	781	4 358	417	4 229	3 815
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 358	417	4 226	3 812
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	148	43
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	70	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	11	74	31
27 Total manufacturing	X	-	-	11	144	31
28 Forestry	X	-	-	-	8	1
29 Construction	X	-	-	3	80	26
30 Total industrial	X	-	-	15	381	101
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2 104	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	30	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	186	-	268	-
40 Retail pump sales	X	-	3 864	-	289	-
41 Transportation	X	-	4 050	-	2 690	-
42 Agriculture	X	-	9	8	15	120
43 Residential	X	-	-	240	-	2 694
44 Public administration	X	-	66	43	391	289
45 Commercial and other institutional	X	-	233	110	748	608
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
302.0	-	0.4	61.0	2.2	740.8	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
167.0	-	-	-	-	177.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
135.0	-	0.4	61.0	2.2	563.5	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	2.2	2.2	Disponibilité nette	14
58.3	-	0.4	60.4	-	463.6	Autoconsommation	15
X	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	16
23.9	-	-	-	-	28.8	Usage énergétique - écoulement final	17
17.1	-	-	-	-	18.9	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
1.2	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
19.3	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	4.2	Manufacturier - autres	26
43.2	-	-	-	-	24.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.9	Construction	29
-	-	-	-	-	56.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	6.0	-	6.3	Lignes aériennes canadiennes	32
0.7	-	-	42.4	-	42.4	Lignes aériennes étrangères	33
12.6	-	-	-	-	55.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	13.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12.3	Transport commercial et en commun	39
13.3	-	0.3	48.4	-	119.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	248.4	Transport	41
-	-	-	-	-	4.0	Agriculture	42
0.7	-	-	7.4	-	76.0	Domestique	43
1.0	-	0.1	4.6	-	28.8	Administration publique	44
X	X	X	X	X	50.4	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
12 601	-	13	2 193	86	28 927	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
6 968	-	-	-	-	7 366	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
5 633	-	13	2 193	86	21 562	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	86	86	Disponibilité nette	14
2 431	-	13	2 171	-	17 427	Autoconsommation	15
X	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	16
997	-	-	-	-	1 189	Usage énergétique - écoulement final	17
715	-	-	-	-	785	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
49	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
806	-	-	-	-	165	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	993	Total manufacturier	27
1 803	-	-	-	-	8	Forestier	28
-	-	-	-	-	110	Construction	29
-	-	-	-	-	2 300	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	10	216	-	226	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 523	-	1 523	Lignes aériennes étrangères	33
30	-	-	-	-	2 135	Lignes maritimes domestiques	35
526	-	-	-	-	556	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	453	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 153	Ventes au détail (pompes)	40
557	-	10	1 740	-	9 046	Transport	41
-	-	-	-	-	152	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 934	Domestique	43
31	-	-	266	-	1 087	Administration publique	44
41	-	3	165	-	1 908	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.2	-	2.1	--	2.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.2	-	2.1	--	2.2
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	--	--	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	--	-	-	-	-	--
5 Stock variation (change and adj.)	-2.1	-	-	-	-	-2.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	2.1	-	-	-	-	2.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.1	-	-	-	-	2.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	2.1	-	-	-	-	2.1
19 Total mining	2.1	-	-	-	-	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	--	-	-	-	-	--
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation technochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.2	-	2.1	--	2.2	Disponibilité	8
-	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.2	-	2.1	--	2.2	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
-	-	-	0.5	-	0.5	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	0.9	-	0.9	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	0.2	-	--	--	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
--	-	-	-	-	--	Transferts inter-régions	4
-2.1	-	-	-	-	-2.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
2.1	-	-	-	-	2.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2.1	-	-	-	-	2.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
2.1	-	-	-	-	2.1	Usage énergétique - écoulement final	17
2.1	-	-	-	-	2.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
--	-	-	-	-	--	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	3.5	-	-	7.0	162.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-0.2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	3.5	-	-	7.2	162.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.5	-	-	7.2	162.0	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	17.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	3.5	-	-	7.2	176.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.9	15.4	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.9	15.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.3	15.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	20.7	-
43 Residential	-	-	-	1.7	66.3	-
44 Public administration	3.5	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.0	72.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	99	-	-	179	583	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	99	-	-	184	583	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	99	-	-	184	583	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	64	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	99	-	-	184	635	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	49	55	-
27 Total manufacturing	-	-	-	49	55	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	-	-	-	59	55	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	74	-
43 Residential	-	-	-	43	239	-
44 Public administration	99	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	77	261	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	32.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	127.9	32.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	12.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	0.3	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	115.3	32.1	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.4	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	114.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	1.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	0.9	X	...	Construction	29
...	-	-	2.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	7.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	4.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	44.9	X	...	Transport	41
...	-	-	5.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	40.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	2.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	19.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	X	116	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
861	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-5	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
867	-	-	4 829	116	...	Disponibilité	8
-	-	-	511	-	511	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	11	-	11	e) Production de vapeur	13
867	-	-	4 308	116	5 290	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	17	X	17	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 292	X	5 210	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	49	X	153	Manufacturier - autres	26
...	-	-	49	X	153	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	33	X	43	Construction	29
...	-	-	82	X	196	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	21	X	21	Lignes aériennes	34
...	-	-	273	X	273	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	169	X	172	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 141	X	1 141	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 603	X	1 606	Transport	41
...	-	-	206	X	283	Agriculture	42
...	-	-	1 565	X	1 847	Domestique	43
...	-	-	112	X	216	Administration publique	44
...	-	-	725	X	1 062	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poeles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	37.2	4.3	17.5	54.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	37.2	4.3	17.4	54.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	37.2	4.3	17.5	54.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	0.4	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.4	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.6	0.2
30 Total industrial	X	-	-	-	1.0	0.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	7.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.9	-	3.6	-
40 Retail pump sales	X	-	32.0	-	0.8	-
41 Transportation	X	-	32.9	-	11.4	-
42 Agriculture	X	-	2.0	0.2	1.7	1.6
43 Residential	X	-	-	3.1	-	37.4
44 Public administration	X	-	0.2	-	0.9	1.7
45 Commercial and other institutional	X	-	2.1	0.9	2.5	12.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 290	162	678	2 099
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3	4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 290	162	675	2 095
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 290	162	676	2 095
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	17	10
27 Total manufacturing	X	-	-	1	17	10
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	23	9
30 Total industrial	X	-	-	1	41	19
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	273	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	31	-	138	-
40 Retail pump sales	X	-	1 111	-	30	-
41 Transportation	X	-	1 141	-	441	-
42 Agriculture	X	-	69	8	65	63
43 Residential	X	-	-	117	-	1 448
44 Public administration	X	-	8	1	34	65
45 Commercial and other institutional	X	-	72	34	95	500
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
13.2	-	-	0.9	0.4	127.9	Disponibilité	8
12.1	-	-	-	-	12.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.8	-	-	0.9	0.4	0.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	113.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	0.4	0.4	Autoconsommation	15
0.8	-	-	0.9	-	114.9	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
0.5	-	-	-	-	1.2	Manufacturier - autres	26
0.5	-	-	-	-	1.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
0.5	-	-	-	-	0.9	Construction	29
-	-	-	-	-	2.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	7.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	0.6	-	32.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	44.9	Transport	41
-	-	-	-	-	5.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	40.5	Domestique	43
-	-	-	0.1	-	2.9	Administration publique	44
0.3	-	-	0.2	-	19.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
550	-	1	32	17	4 829	Disponibilité	8
504	-	-	-	-	511	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
11	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
35	-	1	32	17	11	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	4 308	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	17	17	Autoconsommation	15
35	-	1	32	-	4 292	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
21	-	-	-	-	49	Manufacturier - autres	26
21	-	-	-	-	49	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
21	-	-	-	-	33	Construction	29
-	-	-	-	-	82	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	21	-	21	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	273	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	169	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	21	-	1 141	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 603	Transport	41
-	-	-	-	-	206	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 565	Domestique	43
-	-	1	3	-	112	Administration publique	44
14	-	-	9	-	725	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1991

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.4	-	0.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.4	-	0.4
19 Total mining	-	-	-	--	-	--
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	3.5	-	-	-	-	3.5
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	3.5	-	-	-	-	3.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.5	-	-	-	-	3.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	3.5	-	-	-	-	3.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	3.5	-	-	-	-	3.5
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 1991

BLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation technique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	-	0.4	-	0.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	0.4	-	0.4	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.1	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

BLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
3.5	-	-	-	-	3.5	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
3.5	-	-	-	-	3.5	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
3.5	-	-	-	-	3.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
3.5	-	-	-	-	3.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
3.5	-	-	-	-	3.5	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	885.3	-	-	-	344.9	-
2 Exports	250.1	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	15.2	277.8	-
4 Inter-regional transfers	-3.5	-	-	-3.9	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	8.2	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-11.1	-	-	-	-	-
8 Availability	612.5	-	-	19.1	622.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	592.7	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.7	-	-	19.1	622.7	-
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	260.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.2	-	-
17 Energy use - final demand	19.2	-	-	25.3	2 595.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	77.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	398.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	12.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.3	166.7	-
27 Total manufacturing	6.1	-	-	6.3	696.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	6.1	-	-	8.0	774.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	16.7	-
43 Residential	13.1	-	-	5.6	1 083.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	92.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	10.5	628.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	25 232	-	-	-	1 242	-
2 Exports	7 127	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 100	-	-	382	1 000	-
5 Stock variation (change and adj.)	234	-	-	- 105	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 316	-	-	-	-	-
8 Availability	17 455	-	-	488	2 242	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	16 893	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	562	-	-	488	2 242	-
15 Producer consumption	15	-	-	-	937	-
16 Non-energy use	-	-	-	63	-	-
17 Energy use - final demand	547	-	-	646	9 343	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	281	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 434	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	45	-
26 Other manufacturing	-	-	-	161	600	-
27 Total manufacturing	173	-	-	161	2 506	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	43	-	-
30 Total industrial	173	-	-	204	2 786	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	60	-
43 Residential	374	-	-	143	3 902	-
44 Public administration	-	-	-	-	332	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	268	2 262	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 232.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-2.5	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	2.5	-	1 097.2	2 232.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	165.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2.5	-	925.0	2 232.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	23.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	2.5	-	815.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	5.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	25.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	2.5	-	37.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.8	X	...	Construction	29
...	2.5	-	49.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	5.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	22.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	71.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	26.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	225.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	350.8	X	...	Transport	41
...	-	-	22.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	219.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	75.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	97.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
26 474	-	-	X	8 038	...	Production	1
7 127	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
1 282	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
128	-73	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
- 316	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
20 185	73	-	42 177	8 038	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
16 893	-	-	6 895	-	23 789	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	284	-	284	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
3 291	73	-	34 997	8 038	46 399	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	849	X	912	Usage non-énergétique	16
...	73	-	30 703	X	41 311	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	216	X	497	Total minier	19
...	-	-	1 052	X	2 485	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	46	Produits chimiques	25
...	-	-	486	X	1 247	Manufacturier - autres	26
...	73	-	1 560	X	4 471	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	223	X	266	Construction	29
...	73	-	1 999	X	5 235	Total industriel	30
...	-	-	198	X	198	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	796	X	796	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 845	X	2 845	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	995	X	1 020	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 898	X	7 898	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 732	X	12 757	Transport	41
...	-	-	878	X	944	Agriculture	42
...	-	-	8 482	X	12 901	Domestique	43
...	-	-	2 881	X	3 214	Administration publique	44
...	-	-	3 730	X	6 260	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	9.5	60.0	228.0	18.4	146.7	297.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.6	0.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.5	60.0	228.0	18.4	144.0	296.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	228.0	18.4	143.6	301.5
18 Iron mines	X	-	-	-	3.8	0.7
19 Total mining	X	-	-	-	2.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	2.5	1.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	5.6	1.4
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	4.2	1.5
30 Total industrial	X	-	-	0.2	13.6	3.6
31 Railways	X	-	-	-	5.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	37.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	7.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5.8	-	20.5	-
40 Retail pump sales	X	-	208.1	-	17.7	-
41 Transportation	X	-	213.9	-	87.8	-
42 Agriculture	X	-	2.1	0.9	0.9	17.7
43 Residential	X	-	-	15.6	-	204.1
44 Public administration	X	-	2.5	0.1	20.9	15.9
45 Commercial and other institutional	X	-	9.4	1.7	20.4	60.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	254	2 502	7 904	694	5 673	11 496
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	101	23
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	254	2 502	7 904	694	5 572	11 473
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7 901	694	5 553	11 661
18 Iron mines	X	-	-	-	148	26
19 Total mining	X	-	-	1	107	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	6	98	53
27 Total manufacturing	X	-	-	6	217	53
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	1	161	59
30 Total industrial	X	-	-	7	526	138
31 Railways	X	-	-	-	198	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 436	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	283	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	201	-	794	-
40 Retail pump sales	X	-	7 214	-	685	-
41 Transportation	X	-	7 414	-	3 396	-
42 Agriculture	X	-	73	32	35	685
43 Residential	X	-	-	586	-	7 895
44 Public administration	X	-	88	5	810	615
45 Commercial and other institutional	X	-	326	63	789	2 328
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

BLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
262.5	2.1	0.2	48.7	23.9	1 097.2	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
162.3	-	-	-	-	165.5	a) Énergie électrique - par services	9
6.8	-	-	-	-	6.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
93.4	2.1	0.2	48.7	23.9	925.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	23.8	23.8	Usage non-énergétique	16
75.1	-	0.2	48.7	-	815.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	5.5	Total minier	19
22.6	-	-	-	-	25.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7.9	-	-	-	-	11.9	Manufacturier - autres	26
30.8	-	-	-	-	37.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.8	Construction	29
31.8	-	-	-	-	49.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	19.2	-	19.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3.0	-	3.0	Lignes aériennes étrangères	33
3.8	-	-	-	-	40.9	Lignes maritimes domestiques	35
23.2	-	-	-	-	30.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	26.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	225.8	Ventes au détail (pompes)	40
27.0	-	-	22.1	-	350.8	Transport	41
1.3	-	-	-	-	22.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	219.7	Domestique	43
12.2	-	0.2	23.6	-	75.5	Administration publique	44
2.7	-	-	3.0	-	97.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 954	88	8	1 751	853	42 177	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
6 771	-	-	-	-	6 895	a) Énergie électrique - par services	9
284	-	-	-	-	284	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
3 898	88	8	1 751	853	34 997	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	849	849	Usage non-énergétique	16
3 132	-	8	1 751	-	30 703	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
43	-	-	-	-	216	Total minier	19
945	-	-	-	-	1 052	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
328	-	-	-	-	486	Manufacturier - autres	26
1 284	-	-	-	-	1 560	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
1	-	-	-	-	223	Construction	29
1 327	-	-	-	-	1 999	Total industriel	30
-	-	-	-	-	198	Sociétés ferrovières	31
-	-	1	689	-	690	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	106	-	106	Lignes aériennes étrangères	33
157	-	-	-	-	1 592	Lignes maritimes domestiques	35
969	-	-	-	-	1 253	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	995	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 898	Ventes au détail (pompes)	40
1 126	-	1	795	-	12 732	Transport	41
53	-	-	-	-	878	Agriculture	42
2	-	-	-	-	8 482	Domestique	43
510	-	6	848	-	2 881	Administration publique	44
114	-	1	108	-	3 730	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	19.9	0.6	--	3.2	0.1	23.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	19.9	0.6	--	3.1	0.1	23.8
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	19.9	-	-	0.6	-	20.5
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	--	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	1.5
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	0.5	0.1	1.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	885.3	-	-	-	-	885.3
2 Exports	250.1	-	-	-	-	250.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-3.5	-	-	-	-	-3.5
5 Stock variation (change and adj.)	8.2	-	-	-	-	8.2
7 Other adjustments	-11.1	-	-	-	-	-11.1
8 Availability	612.5	-	-	-	-	612.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	592.7	-	-	-	-	592.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.7	-	-	-	-	19.7
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	19.2	-	-	-	-	19.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	6.1	-	-	-	-	6.1
43 Residential	13.1	-	-	-	-	13.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1991

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation stérochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
19.9	0.6	--	3.2	0.1	23.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
19.9	0.6	--	3.1	0.1	23.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.2	-	0.2	Total minier	19
19.9	-	-	0.6	-	20.5	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	1.5	-	1.5	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.6	-	0.5	0.1	1.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
885.3	-	-	-	-	885.3	Production	1
250.1	-	-	-	-	250.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-3.5	-	-	-	-	-3.5	Transferts inter-régions	4
8.2	-	-	-	-	8.2	Variation des stocks	5
-11.1	-	-	-	-	-11.1	Autres ajustements	7
612.5	-	-	-	-	612.5	Disponibilité	8
592.7	-	-	-	-	592.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
19.7	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
0.5	-	-	-	-	19.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.5	Autoconsommation	15
19.2	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	19.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
6.1	-	-	-	-	6.1	Total manufacturier	27
13.1	-	-	-	-	13.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	122.2	-	-	-	1 987.8	-
2 Exports	-	-	-	2.0	771.4	-
3 Imports	-	-	-	2.1	10.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-8.0	671.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-20.6	-	-	-3.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.8	-	-	-	-	-
8 Availability	142.0	-	-	-4.4	1 898.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	141.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 191.7
14 Net supply	-	-	-	-4.4	1 898.0	191.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	308.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.9	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	25.9	3 846.3	191.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.4	145.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	943.7	191.7
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	38.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.7	208.1	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.7	1 265.2	191.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	9.8	1 410.6	191.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	24.9	-
43 Residential	-	-	-	5.8	1 678.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	22.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.1	710.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	3 300	-	-	-	7 156	-
2 Exports	-	-	-	51	2 777	-
3 Imports	-	-	-	60	37	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	- 220	2 417	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 556	-	-	-96	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-22	-	-	-	-	-
8 Availability	3 834	-	-	- 115	6 833	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 833	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	- 115	6 833	527
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 109	-
16 Non-energy use	-	-	-	54	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	661	13 847	527
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	36	524	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 397	527
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	139	-
26 Other manufacturing	-	-	-	171	749	-
27 Total manufacturing	-	-	-	171	4 555	527
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	43	-	-
30 Total industrial	-	-	-	250	5 078	527
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	90	-
43 Residential	1	-	-	148	6 041	-
44 Public administration	-	-	-	-	80	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	232	2 558	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 256.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	2.6	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.7	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	1.8	-	1 315.6	2 256.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	441.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	18.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	42.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.8	-	813.2	2 256.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	8.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	1.8	-	650.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	11.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	90.1	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	12.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	1.8	-	103.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.4	X	...	Forestier	28
...	-	-	7.3	X	...	Construction	29
...	1.8	-	124.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	11.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	47.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	38.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	217.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	320.4	X	...	Transport	41
...	-	-	11.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	86.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	37.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	70.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
10 456	-	-	X	8 123	...	Production	1
2 828	-	-	X	-	X	Exportations	2
97	74	-	X	-	X	Importations	3
2 198	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 652	21	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-22	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
10 551	53	-	51 696	8 123	...	Disponibilité	8
3 833	-	-	18 411	-	22 243	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	778	-	778	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 773	-	1 773	e) Production de vapeur	13
6 719	53	-	30 734	8 123	46 156	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	321	X	375	Usage non-énergétique	16
...	53	-	24 695	X	39 784	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	478	X	1 037	Total minier	19
...	-	-	3 737	X	7 661	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	139	Produits chimiques	25
...	-	-	502	X	1 423	Manufacturier - autres	26
...	53	-	4 291	X	9 597	Total manufacturier	27
...	-	-	55	X	55	Forestier	28
...	-	-	292	X	335	Construction	29
...	53	-	5 116	X	11 024	Total industriel	30
...	-	-	445	X	445	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	200	X	200	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 904	X	1 904	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 449	X	1 475	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 673	X	7 673	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 671	X	11 697	Transport	41
...	-	-	428	X	523	Agriculture	42
...	-	-	3 351	X	9 541	Domestique	43
...	-	-	1 446	X	1 526	Administration publique	44
...	-	-	2 683	X	5 473	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	47.6	66.6	203.3	7.0	164.5	143.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	47.6	66.6	203.3	7.0	164.3	142.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	203.2	7.0	164.2	136.0
18 Iron mines	X	-	-	-	3.6	2.8
19 Total mining	X	-	-	-	6.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	0.3	2.9	1.3
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	10.2	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	1.4	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	2.8	1.4
29 Construction	X	-	-	0.1	18.0	5.5
30 Total industrial	X	-	-	0.5	11.5	-
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	29.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5.5	-	32.5	-
40 Retail pump sales	X	-	183.8	-	33.7	-
41 Transportation	X	-	189.4	-	107.5	-
42 Agriculture	X	-	2.8	0.3	1.5	6.7
43 Residential	X	-	-	4.9	-	79.2
44 Public administration	X	-	1.8	0.1	18.6	7.1
45 Commercial and other institutional	X	-	9.3	1.3	18.6	37.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 273	2 779	7 048	264	6 364	5 539
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8	19
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 273	2 779	7 048	264	6 356	5 520
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7 043	263	6 350	5 259
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	141	109
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	268	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	13	114	49
27 Total manufacturing	X	-	-	13	394	49
28 Forestry	X	-	-	-	53	3
29 Construction	X	-	-	4	110	54
30 Total industrial	X	-	-	18	697	215
31 Railways	X	-	-	-	445	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 154	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	192	-	1 257	-
40 Retail pump sales	X	-	6 371	-	1 302	-
41 Transportation	X	-	6 563	-	4 158	-
42 Agriculture	X	-	95	12	59	261
43 Residential	X	-	-	183	-	3 065
44 Public administration	X	-	63	3	718	276
45 Commercial and other institutional	X	-	322	48	718	1 443
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

BLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
657.7	8.4	0.4	8.1	8.6	1 315.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
440.5	-	-	-	-	441.2	a) Énergie électrique - par services	9
18.7	-	-	-	-	18.7	b) Énergie électrique - par industries	10
42.5	-	-	-	-	42.5	c) Production de vapeur	13
156.0	8.4	0.4	8.1	8.6	813.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	8.6	8.6	Usage non-énergétique	16
131.2	-	0.4	8.1	-	650.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
5.4	-	-	-	-	11.9	Total minier	19
83.1	-	-	-	-	90.1	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7.8	-	-	-	-	12.4	Manufacturier - autres	26
91.9	-	-	-	-	103.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.4	Forestier	28
3.0	-	-	-	-	7.3	Construction	29
100.3	-	-	-	-	124.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	11.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	5.5	-	5.6	Lignes aériennes canadiennes	32
18.0	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	47.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	38.0	Transport commercial et en commun	39
18.0	-	0.1	5.5	-	217.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	320.4	Transport	41
2.5	-	-	-	-	11.4	Agriculture	42
7.4	-	-	-	-	86.6	Domestique	43
3.0	-	0.2	1.9	-	37.2	Administration publique	44
X	X	0.1	0.7	-	70.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
27 446	358	12	291	321	51 696	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
18 384	-	-	-	-	18 411	a) Énergie électrique - par services	9
778	-	-	-	-	778	b) Énergie électrique - par industries	10
1 773	-	-	-	-	1 773	c) Production de vapeur	13
6 511	358	12	291	321	30 734	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	321	321	Usage non-énergétique	16
5 475	-	12	291	-	24 695	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
227	-	-	-	-	478	Total minier	19
3 468	-	-	-	-	3 737	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
327	-	-	-	-	502	Manufacturier - autres	26
3 835	-	-	-	-	4 291	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	55	Forestier	28
124	-	-	-	-	292	Construction	29
4 187	-	-	-	-	5 116	Total industriel	30
-	-	-	-	-	445	Sociétés ferrovières	31
-	-	3	197	-	200	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
750	-	-	-	-	1 904	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 449	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 673	Ventes au détail (pompes)	40
750	-	3	197	-	11 671	Transport	41
-	-	-	-	-	428	Agriculture	42
103	-	-	-	-	3 351	Domestique	43
311	-	7	70	-	1 446	Administration publique	44
126	-	2	25	-	2 683	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.2	0.1	-	4.2	0.1	8.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.2	0.1	-	4.2	0.1	8.6
19 Total mining	-	-	-	0.8	-	0.8
27 Total manufacturing	4.2	-	-	1.1	-	5.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	1.5
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.6	0.1	0.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	122.2	-	-	-	-	122.2
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-20.6	-	-	-	-	-20.6
7 Other adjustments	-0.8	-	-	-	-	-0.8
8 Availability	142.0	-	-	-	-	142.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	141.9	-	-	-	-	141.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4.2	0.1	-	4.2	0.1	8.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.2	0.1	-	4.2	0.1	8.6	Écoulement final	16
-	-	-	0.8	-	0.8	Total minier	19
4.2	-	-	1.1	-	5.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	1.5	-	1.5	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.6	0.1	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
122.2	-	-	-	-	122.2	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-20.6	-	-	-	-	-20.6	Variation des stocks	5
-0.8	-	-	-	-	-0.8	Autres ajustements	7
142.0	-	-	-	-	142.0	Disponibilité	8
141.9	-	-	-	-	141.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1991 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	41 448.2	-
2 Exports	-	-	134.0	12.9	541.3	-
3 Imports	0.2	3 523.8	-	-	382.7	-
4 Inter-regional transfers	-	391.0	2 047.9	97.3	7 820.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 135.7	89.9	-	1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-6.1	-0.4	-	-	-
8 Availability	136.0	3 818.8	1 913.5	82.9	49 110.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 818.8	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-14.5
14 Net supply	136.0	-	1 912.6	82.9	49 110.1	14.5
15 Producer consumption	-	-	-	4.6	4 813.5	-
16 Non-energy use	41.7	-	-	34.6	-	-
17 Energy use - final demand	94.3	-	1 912.6	102.6	44 516.9	14.5
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	6.2	757.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	173.7	-	4 807.0	-
21 Iron and steel	-	-	99.5	-	774.3	-
22 Smelting and refining	69.6	-	72.9	-	7 560.4	-
23 Cement	24.6	-	1.3	-	70.1	-
24 Petroleum refining	-	-	73.7	-	271.0	-
25 Chemicals	-	-	19.3	-	1 323.5	14.5
26 Other manufacturing	0.1	-	563.6	17.1	2 536.8	-
27 Total manufacturing	94.3	-	1 004.1	17.1	17 343.1	14.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	13.7	-	-
30 Total industrial	94.3	-	1 004.1	37.0	18 100.4	14.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4.2	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	11.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	1.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	5.4	11.3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13.2	512.8	-
43 Residential	-	-	291.0	14.0	17 070.0	-
44 Public administration	-	-	22.0	-	1 979.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	590.1	27.1	6 853.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	149 214	-
2 Exports	-	-	5 064	348	1 949	-
3 Imports	7	135 703	-	-	1 378	-
4 Inter-regional transfers	-	15 057	77 371	2 561	28 154	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 836	3 463	-	36	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1	- 234	-16	-	-	-
8 Availability	3 844	147 063	72 292	2 177	176 796	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	34	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	147 063	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 844	-	72 258	2 177	176 796	40
15 Producer consumption	-	-	-	117	17 329	-
16 Non-energy use	1 206	-	-	944	-	-
17 Energy use - final demand	2 637	-	72 258	2 619	160 261	40
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	158	2 726	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 564	-	17 305	-
21 Iron and steel	-	-	3 759	-	2 787	-
22 Smelting and refining	1 927	-	2 755	-	27 217	-
23 Cement	708	-	51	-	252	-
24 Petroleum refining	-	-	2 783	-	976	-
25 Chemicals	-	-	730	-	4 765	40
26 Other manufacturing	3	-	21 293	437	9 132	-
27 Total manufacturing	2 637	-	37 935	437	62 435	40
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	350	-	-
30 Total industrial	2 637	-	37 935	945	65 162	40
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	159	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	288	-	-
40 Retail pump sales	-	-	45	-	-	-
41 Transportation	-	-	204	288	-	-
42 Agriculture	-	-	-	337	1 846	-
43 Residential	-	-	10 992	357	61 452	-
44 Public administration	-	-	831	-	7 128	-
45 Commercial and other institutional	-	-	22 295	692	24 673	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

BLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1991 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	4 266.8	220.2	...	Production	1
...	-	-	283.8	-	...	Exportations	2
...	8.7	-	287.6	-	...	Importations	3
...	-	-	-94.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-50.4	-	- 237.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.5	-	- 105.9	-	...	Autres ajustements	7
...	61.7	-	4 308.3	220.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	65.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	61.7	-	4 243.1	220.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	227.6	*	...	Autoconsommation	15
...	16.6	-	240.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	45.0	-	3 716.1	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	32.0	-	62.6	*	...	Total minier	19
...	-	-	244.4	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.5	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	56.8	*	...	Fonte et affinage	22
...	12.4	-	22.3	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5.0	*	...	Produits chimiques	25
...	0.6	-	70.1	*	...	Manufacturier - autres	26
...	13.0	-	399.1	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	10.2	*	...	Forestier	28
...	-	-	25.7	*	...	Construction	29
...	45.0	-	497.5	*	...	Total industriel	30
...	-	-	49.5	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	134.0	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	102.4	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.8	*	...	Pipelines	38
...	-	-	183.1	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 637.0	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 106.7	*	...	Transport	41
...	-	-	68.4	*	...	Agriculture	42
...	-	-	632.3	*	...	Domestique	43
...	-	-	102.4	*	...	Administration publique	44
...	-	-	308.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	..	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
149 214	-	-	157 708	793	...	Production	1
7 361	-	-	10 793	-	18 153	Exportations	2
137 087	251	-	11 391	-	148 729	Importations	3
123 144	-	-	-3 184	-	119 960	Transferts inter-régions	4
- 336	-1 454	-	-9 884	-	-11 675	Variation des stocks	5
-	-	-	489	-	489	Transferts inter-produits	6
- 249	73	-	-4 179	-	-4 355	Autres ajustements	7
402 172	1 778	-	161 317	793	...	Disponibilité	8
...	-	-	2 650	-	2 650	Transformé en autres combustibles:	
34	-	-	4	-	38	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
147 063	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	147 063	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
255 075	1 778	-	158 662	793	416 348	Disponibilité nette	14
...	-	-	9 457	*	26 903	Autoconsommation	15
...	479	-	9 374	*	12 003	Usage non-énergétique	16
...	1 299	-	138 325	*	377 440	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	924	-	2 518	*	6 324	Total minier	19
...	-	-	10 141	*	34 010	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	18	*	6 564	Sidérurgie	21
...	-	-	2 368	*	34 267	Fonte et affinage	22
...	357	-	935	*	2 304	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	3 759	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	209	*	5 744	Produits chimiques	25
...	17	-	2 854	*	33 736	Manufacturier - autres	26
...	375	-	16 525	*	120 384	Total manufacturier	27
...	-	-	395	*	395	Forestier	28
...	-	-	995	*	1 345	Construction	29
...	1 299	-	20 431	*	128 448	Total industriel	30
...	-	-	1 916	*	1 916	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4 812	*	4 812	Lignes aériennes	34
...	-	-	4 196	*	4 196	Maritimes	37
...	-	-	29	*	189	Pipelines	38
...	-	-	6 892	*	7 180	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	57 619	*	57 664	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	75 463	*	75 956	Transport	41
...	-	-	2 562	*	4 745	Agriculture	42
...	-	-	24 405	*	97 206	Domestique	43
...	-	-	3 799	*	11 758	Administration publique	44
...	-	-	11 665	*	59 325	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	*	2	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	67.7	162.4	1 797.2	136.6	707.2	395.1
2 Exports	1.1	-	3.0	13.6	--	162.0
3 Imports	-	-	8.4	37.8	-	1.1
4 Inter-regional transfers	-2.3	-	-67.3	19.4	- 160.8	201.2
5 Stock variation (change and adj.)	1.3	-	142.0	-47.1	- 163.0	-91.1
6 Inter-product transfers	-5.9	-	-8.1	- 215.1	-74.0	285.3
7 Other adjustments	4.7	-	-28.1	61.1	7.2	-30.2
8 Availability	61.9	162.4	1 557.1	73.4	642.6	781.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.8	1.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	--	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	61.9	162.4	1 557.1	73.4	622.8	780.3
15 Producer consumption	2.9	162.4	0.1	--	0.7	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 557.0	73.4	622.0	780.0
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.2	19.2	12.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	18.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	1.3	-
23 Cement	x	-	-	-	0.5	-
25 Chemicals	x	-	-	-	--	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.5	20.9	2.4
27 Total manufacturing	x	-	-	0.5	41.6	2.4
28 Forestry	x	-	-	0.2	9.4	0.6
29 Construction	x	-	-	1.1	20.2	3.0
30 Total industrial	x	-	-	2.0	90.4	18.1
31 Railways	x	-	-	-	49.5	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	22.3	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	3.3	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.8	-
39 Road transport and urban transit	x	-	46.9	-	136.1	-
40 Retail pump sales	x	-	1 418.1	-	218.9	-
41 Transportation	x	-	1 465.0	-	431.0	-
42 Agriculture	x	-	21.4	0.8	16.2	29.0
43 Residential	x	-	-	55.3	-	575.9
44 Public administration	x	-	5.9	0.9	13.9	18.1
45 Commercial and other institutional	x	-	64.7	14.4	70.5	138.9
46 Statistical difference	x	-	--	-	--	--
terajoules						
1 Production	1 735	6 778	62 291	5 148	27 353	15 284
2 Exports	29	-	103	514	2	6 265
3 Imports	-	-	291	1 426	-	43
4 Inter-regional transfers	-58	-	-2 331	732	-6 218	7 781
5 Stock variation (change and adj.)	31	-	4 922	-1 775	-6 304	-3 522
6 Inter-product transfers	- 158	-	- 282	-8 105	-2 862	11 035
7 Other adjustments	121	-	- 974	2 304	279	-1 167
8 Availability	1 580	6 778	53 969	2 766	24 855	30 233
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	765	50
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 580	6 778	53 969	2 766	24 088	30 183
15 Producer consumption	75	6 778	3	--	28	12
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	53 965	2 765	24 060	30 171
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	6	742	468
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	715	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	18	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	50	-
23 Cement	x	-	-	-	18	-
25 Chemicals	x	-	-	-	--	-
26 Other manufacturing	x	-	-	20	809	92
27 Total manufacturing	x	-	-	20	1 609	92
28 Forestry	x	-	-	7	365	24
29 Construction	x	-	-	43	781	117
30 Total industrial	x	-	-	76	3 497	702
31 Railways	x	-	-	-	1 916	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	864	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	127	-
38 Pipelines	x	-	-	-	29	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 626	-	5 266	-
40 Retail pump sales	x	-	49 150	-	8 468	-
41 Transportation	x	-	50 776	-	16 670	-
42 Agriculture	x	-	742	29	627	1 123
43 Residential	x	-	-	2 082	-	22 275
44 Public administration	x	-	204	35	539	700
45 Commercial and other institutional	x	-	2 242	543	2 726	5 372
46 Statistical difference	x	-	--	--	--	--

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
437.9	21.2	11.3	232.0	298.1	4 266.8	Production	1
31.3	-	-	15.8	57.0	283.8	Exportations	2
46.6	51.9	-	38.1	103.6	287.6	Importations	3
-6.6	6.8	-1.8	-70.2	-12.6	-94.0	Transferts inter-régions	4
-53.3	-0.1	3.4	-37.1	7.1	- 237.7	Variation des stocks	5
44.5	-	-0.6	-10.8	-15.3	-	Transferts inter-produits	6
8.5	-	-3.4	-11.2	- 114.6	- 105.9	Autres ajustements	7
552.9	79.9	2.2	199.2	195.2	4 308.3	Disponibilité	8
44.0	-	-	-	-	65.0	Transformé en autres combustibles:	
0.1	-	-	-	-	0.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
508.8	79.9	2.2	199.2	195.2	4 243.1	c) Production de vapeur	13
39.3	21.2	-	-	0.6	227.6	Disponibilité nette	14
-	45.9	-	-	194.6	240.5	Autoconsommation	15
469.5	12.8	2.2	199.2	-	3 716.1	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
31.1	-	-	-	-	62.6	Mines de fer	18
225.9	-	-	-	-	244.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.5	Pâtes et papier et scieries	20
55.5	-	-	-	-	56.8	Sidérurgie	21
10.0	11.8	-	-	-	22.3	Fonte et affinage	22
5.0	-	-	-	-	5.0	Fabricants de ciment	23
45.3	1.0	-	-	-	70.1	Produits chimiques	25
341.7	12.8	-	-	-	399.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	10.2	Total manufacturier	27
1.3	-	-	-	-	25.7	Forestier	28
374.2	12.8	-	-	-	497.5	Construction	29
-	-	-	-	-	49.5	Total industriel	30
-	-	0.8	66.1	-	67.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	67.0	-	67.0	Lignes aériennes canadiennes	32
69.3	-	-	-	-	91.6	Lignes aériennes étrangères	33
7.5	-	-	-	-	10.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	183.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 637.0	Transport commercial et en commun	39
76.8	-	0.8	133.1	-	2 106.7	Ventes au détail (pompes)	40
1.0	-	-	-	-	68.4	Transport	41
1.1	-	-	-	-	632.3	Agriculture	42
6.6	-	0.2	56.8	-	102.4	Domestique	43
9.9	-	1.1	9.2	-	308.7	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
18 274	897	380	8 335	11 233	157 708	Production	1
1 306	-	-	566	2 007	10 793	Exportations	2
1 945	2 200	-	1 369	4 118	11 391	Importations	3
- 274	287	-61	-2 521	- 520	-3 184	Transferts inter-régions	4
-2 222	-3	113	-1 332	207	-9 884	Variation des stocks	5
1 857	-1	-21	- 387	- 587	489	Transferts inter-produits	6
353	-	- 113	- 404	-4 578	-4 179	Autres ajustements	7
23 072	3 386	72	7 157	7 451	161 317	Disponibilité	8
1 834	-	-	-	-	2 650	Transformé en autres combustibles:	
4	-	-	-	-	4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
21 234	3 386	72	7 157	7 451	158 662	c) Production de vapeur	13
1 641	897	-	1	22	9 457	Disponibilité nette	14
-	1 945	-	-	7 429	9 374	Autoconsommation	15
19 593	542	72	7 156	-	138 325	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
1 299	-	-	-	-	2 515	Mines de fer	18
9 426	-	-	-	-	10 141	Total minier	19
-	-	-	-	-	18	Pâtes et papier et scieries	20
2 318	-	-	-	-	2 368	Sidérurgie	21
417	500	-	-	-	935	Fonte et affinage	22
209	-	-	-	-	209	Fabricants de ciment	23
1 891	42	-	-	-	2 854	Produits chimiques	25
14 261	542	-	-	-	16 525	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	395	Total manufacturier	27
54	-	-	-	-	995	Forestier	28
15 614	542	-	-	-	20 431	Construction	29
-	-	-	-	-	1 916	Total industriel	30
-	-	28	2 375	-	2 404	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 408	-	2 408	Lignes aériennes canadiennes	32
2 892	-	-	-	-	3 755	Lignes aériennes étrangères	33
313	-	-	-	-	440	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	29	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6 892	Pipelines	38
-	-	-	-	-	57 619	Transport commercial et en commun	39
3 205	-	28	4 783	-	75 463	Ventes au détail (pompes)	40
41	-	-	-	-	2 562	Transport	41
47	-	-	-	-	24 405	Agriculture	42
273	-	7	2 040	-	3 799	Domestique	43
412	-	37	332	-	11 665	Administration publique	44
-	1	-	-	-	1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	163.6	8.4	40.0	33.6	52.4	298.1
2 Exports	56.3	-	0.1	0.6	-	57.0
3 Imports	-	1.5	-	3.0	99.1	103.6
4 Inter-regional transfers	-0.1	-	-5.1	-5.2	-2.2	-12.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.3	4.3	-11.1	6.5	7.2	7.1
6 Inter-product transfers	-5.7	1.4	-0.1	-1.2	-9.7	-15.3
7 Other adjustments	-2.0	-0.1	-4.3	6.4	- 114.7	- 114.6
8 Availability	99.3	7.0	41.5	29.7	17.7	195.2
15 Producer consumption	-	0.1	-	0.5	-	0.6
16 Final demand	99.3	6.9	41.5	29.3	17.7	194.6
19 Total mining	-	-	-	1.6	-	1.6
27 Total manufacturing	99.3	-	12.3	10.8	-	122.3
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	29.2	0.6	-	29.8
41 Transportation	-	-	-	6.9	-	6.9
42 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	6.9	-	8.1	17.7	32.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	0.2	-	0.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.5	-	-	-72.0	-50.2	- 135.7
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	13.6	-	-	72.2	50.2	136.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.6	-	-	72.2	50.2	136.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	39.1	41.7
17 Energy use - final demand	13.6	-	-	69.6	11.1	94.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	69.5	-	69.6
23 Cement	13.6	-	-	-	11.1	24.6
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	13.6	-	-	69.6	11.1	94.3
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
163.6	8.4	40.0	33.6	52.4	298.1	Production	1
56.3	-	0.1	0.6	-	57.0	Exportations	2
-	1.5	-	3.0	99.1	103.6	Importations	3
-0.1	-	-5.1	-5.2	-2.2	-12.6	Transferts inter-régions	4
0.3	4.3	-11.1	6.5	7.2	7.1	Variation des stocks	5
-5.7	1.4	-0.1	-1.2	-9.7	-15.3	Transferts inter-produits	6
-2.0	-0.1	-4.3	6.4	- 114.7	- 114.6	Autres ajustements	7
99.3	7.0	41.5	29.7	17.7	195.2	Disponibilité	8
-	0.1	-	0.5	-	0.6	Autoconsommation	15
99.3	6.9	41.5	29.3	17.7	194.6	Écoulement final	16
-	-	-	1.6	-	1.6	Total minier	19
99.3	-	12.3	10.8	-	122.3	Total manufacturier	27
-	-	-	0.4	-	0.4	Forestier	28
-	-	29.2	0.6	-	29.8	Construction	29
-	-	-	6.9	-	6.9	Transport	41
-	-	-	0.5	-	0.5	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	6.9	-	8.1	17.7	32.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	0.2	-	0.2	Importations	3
-13.5	-	-	-72.0	-50.2	- 135.7	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
13.6	-	-	72.2	50.2	136.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
13.6	-	-	72.2	50.2	136.0	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
13.6	-	-	2.6	39.1	41.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	69.6	11.1	94.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	69.5	-	69.6	Fonte et affinage	22
13.6	-	-	-	11.1	24.6	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
13.6	-	-	69.6	11.1	94.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	62.9	86.2	0.8	29 355.7	2 263.0
2 Exports	-	775.2	1 240.9	973.2	1 439.2	-
3 Imports	87.5	60.4	155.5	23.8	966.7	-
4 Inter-regional transfers	739.9	6 471.5	6 201.6	1 383.1	556.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 800.2	- 128.1	-3 155.6	- 145.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	14.6	57.5	-	-	-
7 Other adjustments	-39.0	-9.8	-61.6	-	-	-
8 Availability	4 588.6	5 952.5	8 354.0	580.0	29 439.5	2 263.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 284.7	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	4.8	-	69.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 172.0	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 952.5	14.6	200.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	13.1	-	-	- 282.0
14 Net supply	127.1	-	8 256.7	379.8	29 439.5	2 545.0
15 Producer consumption	-	-	-	6.2	2 648.2	-
16 Non-energy use	-	-	116.8	268.2	-	-
17 Energy use - final demand	127.1	-	8 140.0	362.6	36 262.8	2 545.0
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	67.0	17.8	1 495.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	34.2	-	330.4	-	2 021.7	-
21 Iron and steel	-	-	325.6	-	1 266.0	-
22 Smelting and refining	-	-	82.3	-	33.0	-
23 Cement	77.9	-	7.8	-	124.6	-
24 Petroleum refining	-	-	149.6	-	586.1	-
25 Chemicals	-	-	291.5	-	1 434.4	2 508.3
26 Other manufacturing	15.0	-	1 506.5	55.6	3 898.4	32.8
27 Total manufacturing	127.1	-	2 693.6	55.6	9 364.1	2 541.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	30.3	-	-
30 Total industrial	127.1	-	2 760.6	103.7	10 859.3	2 541.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	332.8	-	104.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	110.0	105.1	-
40 Retail pump sales	-	-	5.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	338.1	110.0	209.6	-
42 Agriculture	-	-	85.9	33.3	843.6	3.2
43 Residential	-	-	3 093.6	40.0	13 002.4	-
44 Public administration	-	-	81.6	-	994.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 780.2	75.6	10 353.8	0.8
46 Statistical difference	-	-	-	6.8	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 422	3 258	15	105 680	6 223
2 Exports	-	29 853	46 880	26 541	5 181	-
3 Imports	2 538	2 327	5 876	437	3 480	-
4 Inter-regional transfers	19 177	249 217	234 296	35 265	2 003	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 109 281	-4 933	- 119 217	-3 982	-	-
6 Inter-product transfers	-	562	2 174	-	-	-
7 Other adjustments	- 963	- 377	-2 326	-	-	-
8 Availability	130 034	229 232	315 615	13 158	105 982	6 223
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	92 222	-	1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	140	-	2 629	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 988	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	229 232	552	5 341	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	493	-	-	-
14 Net supply	3 685	-	311 940	7 817	105 982	6 999
15 Producer consumption	-	-	-	158	9 534	-
16 Non-energy use	-	-	4 412	5 335	-	-
17 Energy use - final demand	3 685	-	307 528	9 257	130 546	6 999
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	2 530	454	5 383	-
20 Pulp and paper and sawmills	991	-	12 481	-	7 278	-
21 Iron and steel	-	-	12 300	-	4 558	-
22 Smelting and refining	-	-	3 110	-	119	-
23 Cement	2 259	-	296	-	448	-
24 Petroleum refining	-	-	5 650	-	2 110	-
25 Chemicals	-	-	11 012	-	5 164	6 898
26 Other manufacturing	436	-	56 916	1 419	14 034	90
27 Total manufacturing	3 685	-	101 765	1 419	33 711	6 988
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	774	-	-
30 Total industrial	3 685	-	104 295	2 647	39 094	6 988
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12 571	-	376	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 808	378	-
40 Retail pump sales	-	-	202	-	-	-
41 Transportation	-	-	12 773	2 808	755	-
42 Agriculture	-	-	3 244	850	3 037	9
43 Residential	-	-	116 876	1 021	46 809	-
44 Public administration	-	-	3 083	-	3 578	-
45 Commercial and other institutional	-	-	67 256	1 930	37 274	2
46 Statistical difference	-	-	-	124	-	-

TABEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1991 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	870.6	414.5	7 265.7	9 471.5	...	Production	1
...	3.4	-	750.4	-	...	Exportations	2
...	31.2	-	127.5	-	...	Importations	3
...	-	-	637.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-25.2	-	- 305.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-46.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-0.3	-	- 870.0	-	...	Autres ajustements	7
...	923.2	414.5	6 669.4	9 471.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	36.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	4.5	3.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	1.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	923.2	410.0	6 628.7	9 471.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	555.5	×	...	Autoconsommation	15
...	27.6	-	976.5	×	...	Usage non-énergétique	16
...	895.7	410.0	4 833.8	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	23.2	×	...	Total minier	19
...	-	-	24.1	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	869.8	410.0	74.0	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	16.2	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	14.0	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	9.6	×	...	Produits chimiques	25
...	25.9	-	62.1	×	...	Manufacturier - autres	26
...	895.7	410.0	200.0	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	6.9	×	...	Forestier	28
...	-	-	43.6	×	...	Construction	29
...	895.7	410.0	273.8	×	...	Total industriel	30
...	-	-	142.4	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	272.6	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	16.8	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.9	×	...	Pipelines	38
...	-	-	291.5	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 760.3	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 484.5	×	...	Transport	41
...	-	-	141.0	×	...	Agriculture	42
...	-	-	507.6	×	...	Domestique	43
...	-	-	88.9	×	...	Administration publique	44
...	-	-	338.1	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1.0	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
117 599	25 098	7 714	266 677	34 097	...	Production	1
108 455	99	-	28 404	-	136 958	Exportations	2
14 658	900	-	4 591	-	20 149	Importations	3
539 959	-	-	23 708	-	563 667	Transferts inter-régions	4
- 237 413	- 727	-	-10 877	-	- 249 017	Variation des stocks	5
2 736	-	-	-1 254	-	1 482	Transferts inter-produits	6
-3 665	-10	-	-33 421	-	-37 095	Autres ajustements	7
800 245	26 616	7 714	242 774	34 097	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 515	-	93 737	Transformé en autres combustibles:	
92 223	-	-	121	-	2 973	a) Énergie électrique - par services	9
2 769	83	-	-	-	33 988	b) Énergie électrique - par industries	10
33 988	-	-	-	-	235 125	c) Coke et gaz manufacturé	11
235 125	-	-	-	-	534	d) Produits raffinés	12
493	-	-	41	-	745 864	e) Production de vapeur	13
435 647	26 616	7 631	241 097	34 097	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	23 144	×	32 836	Autoconsommation	15
...	794	-	35 540	×	46 081	Usage non-énergétique	16
...	25 822	7 631	175 398	×	666 865	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	918	×	9 282	Total minier	19
...	-	-	981	×	21 731	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 076	7 631	3 072	×	52 635	Sidérurgie	21
...	-	-	676	×	3 904	Fonte et affinage	22
...	-	-	589	×	3 592	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	7 760	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	399	×	23 473	Produits chimiques	25
...	746	-	2 498	×	76 141	Manufacturier - autres	26
...	25 822	7 631	8 216	×	189 236	Total manufacturier	27
...	-	-	268	×	268	Forestier	28
...	-	-	1 687	×	2 461	Construction	29
...	25 822	7 631	11 085	×	201 247	Total industriel	30
...	-	-	5 508	×	5 508	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 793	×	9 793	Lignes aériennes	34
...	-	-	683	×	683	Maritimes	37
...	-	-	35	×	12 983	Pipelines	38
...	-	-	10 983	×	14 170	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	96 480	×	96 682	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	123 481	×	139 817	Transport	41
...	-	-	5 246	×	12 386	Agriculture	42
...	-	-	19 612	×	184 318	Domestique	43
...	-	-	3 290	×	9 952	Administration publique	44
...	-	-	12 683	×	119 145	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-41	×	82	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	264.9	351.3	2 428.4	263.3	660.8	711.9
2 Exports	1.8	-	183.1	7.3	85.0	169.1
3 Imports	-	-	86.7	4.5	1.0	12.2
4 Inter-regional transfers	25.1	-	211.1	-13.9	188.7	-58.0
5 Stock variation (change and adj.)	-88.5	5.7	40.2	-43.7	-38.4	-130.9
6 Inter-product transfers	-88.0	-36.7	203.1	-255.5	83.4	87.8
7 Other adjustments	-19.7	5.3	86.1	3.9	-39.4	-55.2
8 Availability	269.0	314.2	2 792.0	38.7	847.9	660.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	3.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	2.7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	269.0	314.2	2 792.0	38.7	847.8	654.2
15 Producer consumption	5.1	314.2	0.5	-	2.4	0.6
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 791.6	38.7	845.5	653.5
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	15.6	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	7.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	5.9	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	0.1	-
23 Cement	X	-	-	-	0.5	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.8	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	29.9	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	44.7	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	6.4	0.5
29 Construction	X	-	-	0.1	38.4	5.0
30 Total industrial	X	-	-	0.7	105.1	7.7
31 Railways	X	-	-	-	142.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	4.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.9	-
39 Road transport and urban transit	X	-	72.8	-	218.7	-
40 Retail pump sales	X	-	2 559.1	-	201.2	-
41 Transportation	X	-	2 631.9	-	568.8	-
42 Agriculture	X	-	51.8	2.9	39.8	45.3
43 Residential	X	-	-	27.3	-	478.1
44 Public administration	X	-	18.3	0.7	24.4	14.1
45 Commercial and other institutional	X	-	89.6	7.1	107.4	108.4
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	7 222	14 661	84 167	9 921	25 560	27 537
2 Exports	51	-	6 347	276	3 287	6 542
3 Imports	-	-	3 005	170	39	470
4 Inter-regional transfers	716	-	7 316	-522	7 298	-2 244
5 Stock variation (change and adj.)	-2 335	239	1 393	-1 646	-1 485	-5 064
6 Inter-product transfers	-2 494	-1 531	7 039	-9 628	3 226	3 397
7 Other adjustments	-528	222	2 985	149	-1 523	-2 137
8 Availability	7 201	13 113	96 772	1 459	32 798	25 545
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	137
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	106
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7 201	13 113	96 772	1 459	32 794	25 303
15 Producer consumption	145	13 113	16	1	92	25
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	96 756	1 458	32 703	25 278
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	602	64
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	294	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	228	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	2	-
23 Cement	X	-	-	-	18	-
25 Chemicals	X	-	-	-	31	-
26 Other manufacturing	X	-	-	21	1 158	18
27 Total manufacturing	X	-	-	21	1 730	18
28 Forestry	X	-	-	1	247	20
29 Construction	X	-	-	5	1 487	195
30 Total industrial	X	-	-	27	4 066	296
31 Railways	X	-	-	-	5 508	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	164	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	53	-
38 Pipelines	X	-	-	-	35	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2 523	-	8 460	-
40 Retail pump sales	X	-	88 698	-	7 781	-
41 Transportation	X	-	91 222	-	22 001	-
42 Agriculture	X	-	1 795	108	1 538	1 752
43 Residential	X	-	-	1 030	-	18 492
44 Public administration	X	-	633	28	943	546
45 Commercial and other institutional	X	-	3 107	266	4 155	4 192
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
471.2	106.9	--	210.5	1 796.6	7 265.7	Production	1
157.1	4.7	0.9	0.8	140.6	750.4	Exportations	2
--	7.7	0.6	--	14.8	127.5	Importations	3
1.3	-6.8	3.1	56.8	230.2	637.7	Transferts inter-régions	4
-3.9	0.7	5.7	-49.5	-2.5	- 305.1	Variation des stocks	5
61.0	--	-0.3	3.8	- 104.8	-46.2	Transferts inter-produits	6
-25.3	1.2	6.8	-4.4	- 829.4	- 870.0	Autres ajustements	7
354.9	103.5	3.7	315.6	969.4	6 669.4	Disponibilité	8
32.9	--	--	--	--	36.6	Transformé en autres combustibles:	
0.4	--	--	--	--	3.1	a) Énergie électrique - par services	9
1.0	--	--	--	--	1.0	b) Énergie électrique - par industries	10
320.6	103.5	3.7	315.6	969.4	6 628.7	c) Production de vapeur	13
147.3	80.8	--	--	4.6	555.5	Disponibilité nette	14
--	11.7	--	--	964.8	976.5	Autoconsommation	15
173.3	12.0	3.7	315.6	--	4 833.8	Usage non-énergétique	16
X	--	--	--	--	X	Usage énergétique - écoulement final	17
6.0	--	--	--	--	23.2	Mines de fer	18
16.5	--	--	--	--	24.1	Total minier	19
68.2	--	--	--	--	74.0	Pâtes et papier et scieries	20
16.1	--	--	--	--	16.2	Sidérurgie	21
1.5	12.0	--	--	--	14.0	Fonte et affinage	22
8.8	--	--	--	--	9.6	Fabricants de ciment	23
31.2	--	--	--	--	62.1	Produits chimiques	25
142.3	12.0	--	--	--	200.0	Manufacturier - autres	26
--	--	--	--	--	6.9	Total manufacturier	27
--	--	--	--	--	43.6	Forestier	28
148.3	12.0	--	--	--	273.8	Construction	29
--	--	--	--	--	142.4	Total industriel	30
--	--	0.9	218.0	--	218.9	Sociétés ferrovières	31
--	--	--	53.7	--	53.7	Lignes aériennes canadiennes	32
8.6	--	--	--	--	12.9	Lignes aériennes étrangères	33
2.5	--	--	--	--	3.9	Lignes maritimes domestiques	35
--	--	--	--	--	0.9	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	291.5	Pipelines	38
--	--	--	--	--	2 760.3	Transport commercial et en commun	39
11.2	--	0.9	271.7	--	3 486.5	Ventes au détail (pompes)	40
1.3	--	--	--	--	141.0	Transport	41
2.2	--	--	--	--	507.6	Agriculture	42
2.4	--	1.3	27.8	--	88.9	Domestique	43
8.1	--	1.5	16.1	--	338.1	Administration publique	44
--	-1.0	--	--	--	-1.0	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
19 662	4 529	--	7 563	65 855	266 677	Production	1
6 554	201	30	28	5 089	28 404	Exportations	2
--	326	20	--	560	4 591	Importations	3
53	- 287	105	2 042	9 231	23 708	Transferts inter-régions	4
- 161	32	189	-1 780	- 258	-10 877	Variation des stocks	5
2 543	--	-10	138	-3 935	-1 254	Transferts inter-produits	6
-1 056	52	227	- 157	-31 655	-33 421	Autres ajustements	7
14 810	4 388	124	11 338	35 226	242 774	Disponibilité	8
1 374	--	--	--	--	1 515	Transformé en autres combustibles:	
15	--	--	--	--	121	a) Énergie électrique - par services	9
41	--	--	--	--	41	b) Énergie électrique - par industries	10
13 379	4 388	124	11 338	35 226	241 097	c) Production de vapeur	13
6 147	3 424	--	--	182	23 144	Disponibilité nette	14
--	496	--	--	35 044	35 540	Autoconsommation	15
7 232	509	124	11 338	--	175 398	Usage non-énergétique	16
X	--	--	--	--	X	Usage énergétique - écoulement final	17
250	--	--	--	--	915	Mines de fer	18
687	--	--	--	--	981	Total minier	19
2 844	--	--	--	--	3 072	Pâtes et papier et scieries	20
673	--	--	--	--	676	Sidérurgie	21
63	509	--	--	--	589	Fonte et affinage	22
369	--	--	--	--	399	Fabricants de ciment	23
1 302	--	--	--	--	2 498	Produits chimiques	25
5 938	509	--	--	--	8 216	Manufacturier - autres	26
--	--	--	--	--	268	Total manufacturier	27
--	--	--	--	--	1 687	Forestier	28
6 188	509	--	--	--	11 085	Construction	29
--	--	--	--	--	5 508	Total industriel	30
--	--	31	7 834	--	7 865	Sociétés ferrovières	31
--	--	--	1 928	--	1 928	Lignes aériennes canadiennes	32
361	--	--	--	--	525	Lignes aériennes étrangères	33
105	--	--	--	--	158	Lignes maritimes domestiques	35
--	--	--	--	--	35	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	10 983	Pipelines	38
--	--	--	--	--	96 480	Transport commercial et en commun	39
466	--	31	9 762	--	123 481	Ventes au détail (pompes)	40
53	--	--	--	--	5 246	Transport	41
90	--	--	--	--	19 612	Agriculture	42
99	--	43	999	--	3 290	Domestique	43
336	--	50	578	--	12 683	Administration publique	44
--	-40	--	--	--	-41	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	46

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 175.8	72.8	54.3	199.9	293.7	1 796.6
2 Exports	91.3	14.6	1.2	32.3	1.2	140.6
3 Imports	4.5	0.7	-	9.6	0.1	14.8
4 Inter-regional transfers	-1.7	1.7	10.4	-25.3	245.1	230.2
5 Stock variation (change and adj.)	11.8	21.9	-	4.5	-40.7	-2.5
6 Inter-product transfers	-50.5	-0.1	-	-7.4	-46.9	- 104.8
7 Other adjustments	- 284.7	-1.6	0.1	-59.2	- 483.9	- 829.4
8 Availability	740.4	37.0	63.6	80.7	47.6	969.4
15 Producer consumption	-	-	-	1.1	3.5	4.6
16 Final demand	740.4	37.0	63.6	79.6	44.1	964.8
19 Total mining	-	-	-	2.0	-	2.0
27 Total manufacturing	740.4	-	57.7	28.9	-	827.0
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	5.9	1.2	-	7.1
41 Transportation	-	-	-	28.0	-	28.0
42 Agriculture	-	-	-	1.4	-	1.4
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	37.0	-	16.9	44.1	98.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	87.5	87.5
4 Inter-regional transfers	524.6	-	215.2	-	-	739.9
5 Stock variation (change and adj.)	- 191.8	-	-85.3	-	-3 523.2	-3 800.2
7 Other adjustments	-24.5	-	-14.5	-	-	-39.0
8 Availability	691.9	-	286.0	-	3 610.7	4 588.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	691.9	-	286.0	-	2 306.8	3 284.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.8	4.8
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 172.0	1 172.0
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	127.1	127.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	127.1	127.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	34.2	34.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	77.9	77.9
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	15.0	15.0
27 Total manufacturing	-	-	-	-	127.1	127.1
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 175.8	72.8	54.3	199.9	293.7	1 796.6	Production	1
91.3	14.6	1.2	32.3	1.2	140.6	Exportations	2
4.5	0.7	-	9.6	0.1	14.8	Importations	3
-1.7	1.7	10.4	-25.3	245.1	230.2	Transferts inter-régions	4
11.8	21.9	-	4.5	-40.7	-2.5	Variation des stocks	5
-50.5	-0.1	-	-7.4	-46.9	- 104.8	Transferts inter-produits	6
- 284.7	-1.6	0.1	-59.2	- 483.9	- 829.4	Autres ajustements	7
740.4	37.0	63.6	80.7	47.6	969.4	Disponibilité	8
-	-	-	1.1	3.5	4.6	Autoconsommation	15
740.4	37.0	63.6	79.6	44.1	964.8	Écoulement final	16
-	-	-	2.0	-	2.0	Total minier	19
740.4	-	57.7	28.9	-	827.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.9	-	0.9	Forestier	28
-	-	5.9	1.2	-	7.1	Construction	29
-	-	-	28.0	-	28.0	Transport	41
-	-	-	1.4	-	1.4	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	37.0	-	16.9	44.1	98.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	87.5	87.5	Importations	3
524.6	-	215.2	-	-	739.9	Transferts inter-régions	4
- 191.8	-	-85.3	-	-3 523.2	-3 800.2	Variation des stocks	5
-24.5	-	-14.5	-	-	-39.0	Autres ajustements	7
691.9	-	286.0	-	3 610.7	4 588.6	Disponibilité	8
691.9	-	286.0	-	2 306.8	3 284.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	4.8	4.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	1 172.0	1 172.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	127.1	127.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	127.1	127.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	34.2	34.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	77.9	77.9	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	15.0	15.0	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	127.1	127.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	181.5	-	1.1	5 605.8	-
2 Exports	-	9 207.7	2 460.6	103.0	298.6	-
3 Imports	-	-	-	-	239.0	-
4 Inter-regional transfers	152.0	9 033.2	3 318.2	136.0	- 452.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-7.6	21.4	-2.5	-3.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3.2	14.4	33.7	-	-	-
8 Availability	162.9	-	893.8	37.9	5 093.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	131.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	31.9	-	893.7	37.9	5 093.4	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	422.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	31.9	-	893.7	37.1	4 843.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.9	155.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	19.9	-	0.9	-	109.9	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	52.6	-	163.0	-
26 Other manufacturing	4.2	-	93.7	3.9	397.6	-
27 Total manufacturing	25.6	-	152.7	3.9	1 111.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.0	-	-
30 Total industrial	25.6	-	152.7	12.8	1 266.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	130.5	-	106.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7.0	1.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	130.5	7.0	107.7	-
42 Agriculture	-	-	-	2.5	485.2	-
43 Residential	-	-	307.2	8.1	1 852.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	135.6	-
45 Commercial and other institutional	6.3	-	303.3	6.7	996.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 990	-	29	20 181	-
2 Exports	-	354 588	92 962	2 800	1 075	-
3 Imports	-	-	-	-	860	-
4 Inter-regional transfers	2 398	347 868	125 362	3 648	-1 630	-
5 Stock variation (change and adj.)	-89	824	-93	-92	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	45	555	1 275	-	-	-
8 Availability	2 532	-	33 767	970	18 336	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 965	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	568	-	33 763	970	18 336	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 520	-
16 Non-energy use	-	-	-	20	-	-
17 Energy use - final demand	568	-	33 763	947	17 438	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	151	560	-
20 Pulp and paper and sawmills	298	-	34	-	396	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	1 986	-	587	-
26 Other manufacturing	128	-	3 542	100	1 431	-
27 Total manufacturing	474	-	5 769	100	4 000	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	77	-	-
30 Total industrial	474	-	5 769	327	4 560	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4 929	-	383	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	179	4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	4 929	179	388	-
42 Agriculture	-	-	-	64	1 747	-
43 Residential	-	-	11 606	207	6 669	-
44 Public administration	-	-	-	-	488	-
45 Commercial and other institutional	94	-	11 459	171	3 587	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1991 Trimestre 1

Total primary -	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	-	172.7	...	Production 1
...	-	-	63.8	-	...	Exportations 2
...	-	-	3.2	-	...	Importations 3
...	-	-	754.6	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	117.1	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-	-	-15.8	-	...	Autres ajustements 7
...	-	-	561.1	172.7	...	Disponibilité 8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	2.8	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	1.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur 13
...	-	-	556.7	172.7	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	0.2	×	...	Autoconsommation 15
...	-	-	7.1	×	...	Usage non-énergétique 16
...	-	-	549.4	×	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer 18
...	-	-	7.7	×	...	Total minier 19
...	-	-	6.7	×	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	X	×	...	Sidérurgie 21
...	-	-	X	×	...	Fonte et affinage 22
...	-	-	X	×	...	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	×	...	Produits chimiques 25
...	-	-	4.6	×	...	Manufacturier - autres 26
...	-	-	14.8	×	...	Total manufacturier 27
...	-	-	0.9	×	...	Forestier 28
...	-	-	7.2	×	...	Construction 29
...	-	-	30.6	×	...	Total industriel 30
...	-	-	47.1	×	...	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	34.3	×	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	-	×	...	Maritimes 37
...	-	-	-	×	...	Pipelines 38
...	-	-	38.9	×	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	267.8	×	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	388.2	×	...	Transport 41
...	-	-	54.6	×	...	Agriculture 42
...	-	-	19.8	×	...	Domestique 43
...	-	-	26.6	×	...	Administration publique 44
...	-	-	29.6	×	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique 46
terajoules						
27 200	-	-	-	622	...	Production 1
451 425	-	-	2 331	-	453 756	Exportations 2
860	-	-	112	-	972	Importations 3
477 647	-	-	27 514	-	505 161	Transferts inter-régions 4
550	-	-	4 337	-	4 887	Variation des stocks 5
-	-	-	-8	-	-8	Transferts inter-produits 6
1 874	-	-	- 550	-	1 324	Autres ajustements 7
55 606	-	-	20 401	622	...	Disponibilité 8
1 965	-	-	110	-	2 075	Transformé en autres combustibles:
5	-	-	65	-	70	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
53 637	-	-	20 226	622	74 484	Disponibilité nette 14
...	-	-	7	×	1 530	Autoconsommation 15
...	-	-	271	×	291	Usage non-énergétique 16
...	-	-	19 947	×	72 662	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer 18
...	-	-	305	×	1 015	Total minier 19
...	-	-	278	×	1 006	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	X	×	X	Sidérurgie 21
...	-	-	X	×	X	Fonte et affinage 22
...	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	×	-	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	1	×	2 574	Produits chimiques 25
...	-	-	179	×	5 379	Manufacturier - autres 26
...	-	-	596	×	10 938	Total manufacturier 27
...	-	-	34	×	34	Forestier 28
...	-	-	279	×	356	Construction 29
...	-	-	1 214	×	12 343	Total industriel 30
...	-	-	1 822	×	1 822	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	1 233	×	1 233	Lignes aériennes 34
...	-	-	-	×	-	Maritimes 37
...	-	-	2	×	5 314	Pipelines 38
...	-	-	1 469	×	1 652	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	9 364	×	9 364	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	13 889	×	19 384	Transport 41
...	-	-	2 014	×	3 825	Agriculture 42
...	-	-	756	×	19 238	Domestique 43
...	-	-	990	×	1 478	Administration publique 44
...	-	-	1 084	×	16 395	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	1	×	1	Différence statistique 46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	32.9	-	30.0	-
3 Imports	-	-	2.9	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	377.6	1.7	294.0	1.2
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	-	44.7	0.4	59.7	-
6 Inter-product transfers	-	-	-0.2	15.3	-36.2	21.3
7 Other adjustments	0.2	-	-6.1	-1.1	-2.0	-2.3
8 Availability	-	-	296.6	15.5	166.1	20.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.8	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	296.6	15.5	162.6	20.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	296.6	15.5	162.4	20.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	4.8	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	0.7	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	3.2	1.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	5.2	1.1
28 Forestry	-	-	-	-	0.9	-
29 Construction	-	-	-	0.1	6.7	0.4
30 Total industrial	-	-	-	0.2	17.6	2.4
31 Railways	-	-	-	-	47.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	8.4	-	30.4	-
40 Retail pump sales	-	-	248.0	-	19.9	-
41 Transportation	-	-	256.4	-	97.5	-
42 Agriculture	-	-	24.3	0.3	26.5	3.6
43 Residential	-	-	-	9.8	-	10.0
44 Public administration	-	-	4.5	1.4	11.6	2.3
45 Commercial and other institutional	-	-	11.4	3.9	9.3	1.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 140	-	1 160	-
3 Imports	-	-	101	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	13 087	65	11 370	45
5 Stock variation (change and adj.)	5	-	1 549	16	2 307	-
6 Inter-product transfers	-	-	-6	576	-1 401	823
7 Other adjustments	6	-	- 213	-40	-79	-89
8 Availability	-	-	10 281	585	6 424	779
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	108	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	26	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	10 281	585	6 290	777
15 Producer consumption	-	-	-	-	6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	10 280	585	6 283	777
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2	187	31
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	26	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2	125	44
27 Total manufacturing	-	-	-	2	202	44
28 Forestry	-	-	-	-	33	1
29 Construction	-	-	-	3	261	16
30 Total industrial	-	-	-	7	683	91
31 Railways	-	-	-	-	1 822	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	292	-	1 177	-
40 Retail pump sales	-	-	8 594	-	770	-
41 Transportation	-	-	8 886	-	3 770	-
42 Agriculture	-	-	841	11	1 024	139
43 Residential	-	-	-	368	-	388
44 Public administration	-	-	157	54	447	88
45 Commercial and other institutional	-	-	396	145	359	71
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

- 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.6	0.3	-	63.8	Exportations	2
-	-	-	-	0.3	3.2	Importations	3
11.3	-	1.6	63.2	4.0	754.6	Transferts inter-régions	4
-	-	-1.5	8.1	5.5	117.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-1.8	1.6	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.6	-10.6	6.7	-15.8	Autres ajustements	7
11.3	-	1.9	42.5	7.1	561.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.8	a) Énergie électrique - par services	9
0.9	-	-	-	-	1.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10.4	-	1.9	42.5	7.1	556.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	7.1	7.1	Usage non-énergétique	16
10.4	-	1.9	42.5	-	549.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	7.7	Total minier	19
6.1	-	-	-	-	6.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
0.2	-	-	-	-	4.6	Manufacturier - autres	26
8.3	-	-	-	-	14.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.9	Forestier	28
-	-	-	-	-	7.2	Construction	29
10.4	-	-	-	-	30.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	47.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	32.2	-	32.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.9	-	1.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	38.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	267.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.2	34.1	-	388.2	Transport	41
-	-	-	-	-	54.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	19.8	Domestique	43
-	-	0.6	6.2	-	26.6	Administration publique	44
-	-	1.1	2.1	-	29.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	20	11	-	2 331	Exportations	2
-	-	-	-	12	112	Importations	3
473	-	55	2 271	148	27 514	Transferts inter-régions	4
-	-	-50	291	219	4 337	Variation des stocks	5
-	-	-1	-64	65	-8	Transferts inter-produits	6
-	-	-21	- 380	265	- 550	Autres ajustements	7
473	-	63	1 525	271	20 401	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	110	a) Énergie électrique - par services	9
39	-	-	-	-	65	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
434	-	63	1 525	271	20 226	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	7	Autoconsommation	15
-	-	-	-	271	271	Usage non-énergétique	16
434	-	63	1 525	-	19 947	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
86	-	-	-	-	305	Total minier	19
253	-	-	-	-	278	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
8	-	-	-	-	179	Manufacturier - autres	26
348	-	-	-	-	596	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	34	Forestier	28
-	-	-	-	-	279	Construction	29
434	-	-	-	-	1 214	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 822	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	1 156	-	1 163	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	70	-	70	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 469	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 364	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	6	1 226	-	13 889	Transport	41
-	-	-	-	-	2 014	Agriculture	42
-	-	-	-	-	756	Domestique	43
-	-	20	223	-	990	Administration publique	44
-	-	37	76	-	1 084	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	0.3	-	0.3
4 Inter-regional transfers	0.4	1.1	-	5.5	-3.0	4.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-0.1	-	0.5	5.1	5.5
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	1.6	1.6
7 Other adjustments	-	-	-	0.1	6.5	6.7
8 Availability	0.4	1.2	-	5.4	-	7.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.4	1.2	-	5.4	-	7.1
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	0.4	-	-	1.2	-	1.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
42 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.2	-	1.2	-	2.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	7.6	-	144.3	-	-	152.0
5 Stock variation (change and adj.)	1.7	-	-9.3	-	-	-7.6
7 Other adjustments	-0.2	-	3.5	-	-	3.2
8 Availability	5.8	-	157.1	-	-	162.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	131.0	-	-	131.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.8	-	26.1	-	-	31.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	5.8	-	26.1	-	-	31.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	19.9	-	-	19.9
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.2	-	-	-	-	4.2
27 Total manufacturing	5.8	-	19.9	-	-	25.6
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	6.3	-	-	6.3

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
0.4	1.1	-	0.3	-	0.3	Importations	3
-0.1	-0.1	-	5.5	-3.0	4.0	Transferts inter-régions	4
-	-	-	0.5	5.1	5.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-	1.6	1.6	Transferts inter-produits	6
0.4	1.2	-	0.1	6.5	6.7	Autres ajustements	7
-	-	-	5.4	-	7.1	Disponibilité	8
0.4	1.2	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	0.5	-	7.1	Écoulement final	16
0.4	-	-	1.2	-	0.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	1.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.2	Construction	29
-	-	-	1.9	-	1.9	Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	1.2	-	1.2	-	2.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
7.6	-	144.3	-	-	-	Importations	3
1.7	-	-9.3	-	-	152.0	Transferts inter-régions	4
-0.2	-	3.5	-	-	-7.6	Variation des stocks	5
5.8	-	157.1	-	-	3.2	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	162.9	Disponibilité	8
-	-	131.0	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	131.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
5.8	-	26.1	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	31.9	Disponibilité nette	14
5.8	-	26.1	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	19.9	-	-	31.9	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	X	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	19.9	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
4.2	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.8	-	19.9	-	-	4.2	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	25.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	6.3	-	-	6.3	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN de usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 601.8	3 164.9	1 996.0	25.8	1 020.4	-
2 Exports	3.4	-	2 581.3	664.5	9.9	-
3 Imports	-	-	-	-	26.9	-
4 Inter-regional transfers	- 347.7	-2 702.8	2 237.6	642.2	82.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	14.2	X	- 104.8	-48.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1.1	X	-36.6	-	-	-
8 Availability	2 237.6	X	1 720.6	52.0	1 120.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 166.0	-	37.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	71.6	-	1 673.7	52.0	1 120.3	-
15 Producer consumption	0.6	-	380.2	-1.1	462.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.6	-	-
17 Energy use - final demand	71.0	-	1 293.5	39.3	3 346.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	116.1	3.6	594.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	43.3	-	106.7	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	4.2	-	90.7	-
26 Other manufacturing	54.1	-	130.2	5.1	144.6	-
27 Total manufacturing	67.0	-	239.7	5.1	436.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.3	-	-
30 Total industrial	67.0	-	355.8	12.0	1 031.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	236.7	-	195.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	236.7	6.0	195.5	-
42 Agriculture	-	-	26.2	4.5	333.1	-
43 Residential	4.0	-	451.3	6.6	781.5	-
44 Public administration	-	-	13.7	-	18.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	209.7	10.2	987.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	21.7	-	-
terajoules						
1 Production	39 028	121 880	75 409	695	3 674	-
2 Exports	51	-	97 521	15 345	36	-
3 Imports	-	-	-	-	97	-
4 Inter-regional transfers	-5 038	- 104 085	84 536	14 910	298	-
5 Stock variation (change and adj.)	213	X	-3 961	- 946	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	38	X	-1 381	-	-	-
8 Availability	33 763	X	65 005	1 206	4 033	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	32 490	-	1 423	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	351	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 273	-	63 231	1 206	4 033	-
15 Producer consumption	9	-	14 364	-28	1 666	-
16 Non-energy use	-	-	-	46	-	-
17 Energy use - final demand	1 264	-	48 867	1 003	12 047	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 388	92	2 139	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 635	-	384	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	159	-	327	-
26 Other manufacturing	811	-	4 920	130	521	-
27 Total manufacturing	1 204	-	9 056	130	1 573	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	84	-	-
30 Total industrial	1 204	-	13 444	306	3 712	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8 944	-	704	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	153	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	8 944	183	704	-
42 Agriculture	-	-	989	115	1 199	-
43 Residential	60	-	17 050	168	2 813	-
44 Public administration	-	-	519	-	66	-
45 Commercial and other institutional	-	-	7 922	260	3 553	-
46 Statistical difference	-	-	-	438	-	-

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 689.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	596.2	2 689.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	595.1	2 689.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	11.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	568.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	16.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	2.5	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	9.5	X	...	Construction	29
...	-	-	43.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	43.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	39.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	217.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	312.3	X	...	Transport	41
...	-	-	147.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	18.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	17.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	29.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
240 686	-	-	X	9 681	...	Production	1
112 952	-	-	X	-	X	Exportations	2
97	-	-	X	-	X	Importations	3
-9 378	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	21 655	9 681	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
33 913	-	-	9	-	33 922	a) Énergie électrique - par services	9
351	-	-	36	-	387	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
69 742	-	-	21 610	9 681	101 033	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	455	X	500	Usage non-énergétique	16
...	-	-	20 689	X	83 870	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	630	X	7 249	Total minier	19
...	-	-	100	X	2 119	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	8	X	494	Produits chimiques	25
...	-	-	154	X	6 536	Manufacturier - autres	26

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	9.5	2.6	321.9	12.6	178.3	21.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.5	2.6	321.9	12.6	178.1	21.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	321.9	12.6	178.1	21.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.6	10.2	3.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	2.6	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	-	4.6	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
29 Construction	X	-	-	0.1	8.5	0.9
30 Total industrial	X	-	-	0.8	23.7	4.4
31 Railways	X	-	-	-	43.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	13.7	-	25.6	-
40 Retail pump sales	X	-	201.1	-	16.1	-
41 Transportation	X	-	214.8	-	85.2	-
42 Agriculture	X	-	86.5	0.7	54.2	6.3
43 Residential	X	-	-	9.8	-	8.6
44 Public administration	X	-	4.0	0.4	5.4	1.5
45 Commercial and other institutional	X	-	16.6	0.9	9.6	0.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	253	110	11 158	476	6 898	831
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	253	110	11 158	476	6 889	831
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	11 158	476	6 889	830
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	24	393	118
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	59	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	101	20
27 Total manufacturing	X	-	-	1	179	20
28 Forestry	X	-	-	-	15	-
29 Construction	X	-	-	4	330	34
30 Total industrial	X	-	-	30	918	171
31 Railways	X	-	-	-	1 683	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	476	-	989	-
40 Retail pump sales	X	-	6 971	-	621	-
41 Transportation	X	-	7 447	-	3 294	-
42 Agriculture	X	-	2 998	27	2 098	242
43 Residential	X	-	-	371	-	334
44 Public administration	X	-	138	16	209	58
45 Commercial and other institutional	X	-	376	34	370	25
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18.4	1.2	1.0	18.6	10.4	596.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.2	Transformé en autres combustibles:	
0.9	-	-	-	-	0.9	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
17.6	1.2	1.0	18.6	10.4	595.1	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	1.2	-	-	10.4	11.6	Autoconsommation	15
15.1	-	1.0	18.6	-	568.9	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
2.3	-	-	-	-	16.1	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	2.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.2	-	-	-	-	0.2	Fabricants de ciment	23
0.8	-	-	-	-	3.9	Produits chimiques	25
12.2	-	-	-	-	17.4	Manufacturier - autres	26
0.2	-	-	-	-	0.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	9.5	Forestier	28
14.6	-	-	-	-	43.6	Construction	29
-	-	-	-	-	43.5	Total industriel	30
-	-	0.5	11.0	-	11.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.8	-	0.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	39.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	217.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	11.9	-	312.3	Transport	41
-	-	-	-	-	147.7	Agriculture	42
-	-	-	-	-	18.5	Domestique	43
-	-	0.2	6.1	-	17.7	Administration publique	44
0.5	-	0.4	0.6	-	29.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
770	51	35	669	404	21 655	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	9	Transformé en autres combustibles:	
36	-	-	-	-	36	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
734	51	35	669	404	21 610	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	51	-	-	404	455	Autoconsommation	15
631	-	35	669	-	20 689	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
94	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
42	-	-	-	-	630	Total minier	19
X	-	-	-	-	100	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
7	-	-	-	-	8	Fabricants de ciment	23
32	-	-	-	-	154	Produits chimiques	25
509	-	-	-	-	709	Manufacturier - autres	26
7	-	-	-	-	22	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	368	Forestier	28
610	-	-	-	-	1 729	Construction	29
-	-	-	-	-	1 683	Total industriel	30
-	-	16	397	-	413	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	29	-	29	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 465	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 592	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	16	426	-	11 182	Transport	41
-	-	-	-	-	5 365	Agriculture	42
-	-	-	-	-	705	Domestique	43
-	-	7	221	-	649	Administration publique	44
21	-	12	22	-	1 058	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.1	0.9	0.2	9.2	-	10.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	0.1	0.9	0.2	9.2	-	10.4
19 Total mining	-	-	-	2.0	-	2.0
27 Total manufacturing	0.1	-	-	0.6	-	0.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.2	0.2	-	0.4
41 Transportation	-	-	-	1.8	-	1.8
42 Agriculture	-	-	-	3.0	-	3.0
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	1.5	-	2.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	2 601.8	-	-	2 601.8
2 Exports	-	-	3.4	-	-	3.4
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	11.5	0.3	- 359.5	-	-	- 347.7
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	14.2	-	-	14.2
7 Other adjustments	1.4	-0.3	-	-	-	1.1
8 Availability	12.9	-	2 224.7	-	-	2 237.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 166.0	-	-	2 166.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.9	-	58.6	-	-	71.6
15 Producer consumption	-	-	0.6	-	-	0.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.9	-	58.1	-	-	71.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	54.1	-	-	54.1
27 Total manufacturing	12.9	-	54.1	-	-	67.0
43 Residential	-	-	4.0	-	-	4.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation prochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	0.9	0.2	9.2	-	10.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.1	0.9	0.2	9.2	-	10.4	Écoulement final	16
-	-	-	2.0	-	2.0	Total minier	19
0.1	-	-	0.6	-	0.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	0.2	0.2	-	0.4	Construction	29
-	-	-	1.8	-	1.8	Transport	41
-	-	-	3.0	-	3.0	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.9	-	1.5	-	2.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	2 601.8	-	-	2 601.8	Production	1
-	-	3.4	-	-	3.4	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
11.5	0.3	- 359.5	-	-	- 347.7	Transferts inter-régions	4
-	-	14.2	-	-	14.2	Variation des stocks	5
1.4	-0.3	-	-	-	1.1	Autres ajustements	7
12.9	-	2 224.7	-	-	2 237.6	Disponibilité	8
-	-	2 166.0	-	-	2 166.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
12.9	-	58.6	-	-	71.6	Disponibilité nette	14
-	-	0.6	-	-	0.6	Autoconsommation	15
12.9	-	58.1	-	-	71.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	54.1	-	-	54.1	Manufacturier - autres	26
12.9	-	54.1	-	-	67.0	Total manufacturier	27
-	-	4.0	-	-	4.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 364.4	19 964.7	25 875.9	4 555.7	356.5	-
2 Exports	1 909.8	1 124.6	109.5	300.0	-	-
3 Imports	-	-	0.7	-	0.6	-
4 Inter-regional transfers	- 388.0	-14 580.8	-18 048.0	-2 397.8	- 129.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	159.6	14.0	392.1	85.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	106.2	124.7	-	-	-
7 Other adjustments	-45.5	- 106.9	302.1	-	-	-
8 Availability	5 861.5	4 244.6	8 288.6	1 772.0	228.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 837.8	-	134.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	132.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 244.6	39.9	270.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.0	-	-	-12.3
14 Net supply	23.8	-	7 980.8	1 501.3	228.0	12.3
15 Producer consumption	2.1	-	2 925.6	-	591.8	-
16 Non-energy use	-	-	997.4	1 430.6	-	-
17 Energy use - final demand	21.6	-	4 057.8	212.2	10 617.9	12.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	243.6	12.5	2 956.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	16.9	-	541.9	-
21 Iron and steel	-	-	10.7	-	43.0	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	160.8	-	291.6	-
25 Chemicals	-	-	497.6	-	997.3	-
26 Other manufacturing	-	-	503.3	22.5	544.2	12.3
27 Total manufacturing	-	-	1 226.8	22.5	2 488.2	12.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	17.1	-	-
30 Total industrial	-	-	1 470.3	52.1	5 444.8	12.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	179.7	-	300.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	70.0	15.5	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	184.7	70.0	316.0	-
42 Agriculture	-	-	69.7	20.0	456.5	-
43 Residential	21.6	-	1 310.2	26.3	1 768.7	-
44 Public administration	-	-	37.0	-	141.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	986.0	43.8	2 490.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	18.2	-	-
terajoules						
1 Production	183 423	768 840	977 592	104 905	1 283	-
2 Exports	58 056	43 308	4 137	8 076	-	-
3 Imports	-	-	26	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-11 791	- 561 507	- 681 853	-60 025	- 465	-
5 Stock variation (change and adj.)	4 443	540	-14 813	1 283	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 090	-4 711	-	-	-
7 Other adjustments	- 837	-4 115	11 412	-	-	-
8 Availability	108 295	163 460	313 142	35 520	821	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	107 835	-	5 085	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 995	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	163 460	1 507	7 747	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	38	-	-	-
14 Net supply	460	-	301 516	27 773	821	34
15 Producer consumption	64	-	110 529	-	2 131	-
16 Non-energy use	-	-	37 683	26 317	-	-
17 Energy use - final demand	396	-	153 305	5 417	38 225	34
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	9 202	319	10 644	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	638	-	1 951	-
21 Iron and steel	-	-	403	-	155	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	6 073	-	1 050	-
25 Chemicals	-	-	18 801	-	3 590	-
26 Other manufacturing	-	-	19 015	574	1 959	34
27 Total manufacturing	-	-	46 347	574	8 957	34
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	437	-	-
30 Total industrial	-	-	55 549	1 330	19 601	34
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 788	-	1 082	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 787	56	-
40 Retail pump sales	-	-	189	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 976	1 787	1 138	-
42 Agriculture	-	-	2 631	511	1 643	-
43 Residential	396	-	49 499	671	6 367	-
44 Public administration	-	-	1 399	-	511	-
45 Commercial and other institutional	-	-	37 251	1 118	8 964	-
46 Statistical difference	-	-	-1	334	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1991 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 919.0	10 981.7	...	Production	1
...	-	-	58.3	-	...	Exportations	2
...	0.8	-	6.3	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 331.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.4	-	154.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	76.0	-	...	Autres ajustements	7
...	0.5	-	2 457.0	10 981.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	0.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.5	-	2 456.2	10 981.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	249.4	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	182.2	×	...	Usage non-énergétique	16
...	0.5	-	1 863.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	249.2	×	...	Total minier	19
...	-	-	8.4	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.5	-	0.2	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4.6	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.3	×	...	Manufacturier - autres	26
...	0.5	-	19.0	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	5.0	×	...	Forestier	28
...	-	-	43.7	×	...	Construction	29
...	0.5	-	316.9	×	...	Total industriel	30
...	-	-	130.5	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	117.3	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.4	×	...	Pipelines	38
...	-	-	160.8	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	799.5	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 208.5	×	...	Transport	41
...	-	-	166.3	×	...	Agriculture	42
...	-	-	11.4	×	...	Domestique	43
...	-	-	47.3	×	...	Administration publique	44
...	-	-	112.7	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.8	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 036 042	-	-	182 871	39 534	...	Production	1
113 578	-	-	2 239	-	115 817	Exportations	2
29	24	-	257	-	309	Importations	3
1 315 639	-	-	-87 138	-	-1 402 776	Transferts inter-régions	4
-8 546	10	-	6 643	-	-1 893	Variation des stocks	5
- 621	-	-	587	-	-34	Transferts inter-produits	6
6 460	-	-	2 765	-	9 225	Autres ajustements	7
621 237	14	-	90 461	39 534	...	Disponibilité	8
112 920	-	-	31	-	112 950	Transformé en autres combustibles:	
4 995	-	-	-	-	4 995	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
172 715	-	-	-	-	172 715	c) Coke et gaz manufacturé	11
38	-	-	-	-	38	d) Produits raffinés	12
330 570	14	-	90 430	39 534	460 582	e) Production de vapeur	13
...	-	-	10 429	×	123 152	Disponibilité nette	14
...	-	-	7 018	×	71 018	Autoconsommation	15
...	14	-	68 618	×	266 009	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	×	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	10 227	×	30 392	Total minier	19
...	-	-	329	×	2 918	Pâtes et papier et scieries	20
...	14	-	8	×	579	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	7 123	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	190	×	22 581	Produits chimiques	25
...	-	-	206	×	21 789	Manufacturier - autres	26
...	14	-	751	×	56 677	Total manufacturier	27
...	-	-	195	×	195	Forestier	28
...	-	-	1 691	×	2 127	Construction	29
...	14	-	12 863	×	89 391	Total industriel	30
...	-	-	5 048	×	5 048	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 212	×	4 212	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	-	Maritimes	37
...	-	-	14	×	7 883	Pipelines	38
...	-	-	6 040	×	7 883	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	28 111	×	28 300	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	43 426	×	53 327	Transport	41
...	-	-	6 067	×	10 853	Agriculture	42
...	-	-	438	×	57 372	Domestique	43
...	-	-	1 723	×	3 633	Administration publique	44
...	-	-	4 101	×	51 433	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	70	×	403	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	267.5	211.7	1 614.9	46.3	1 337.2	1.1
2 Exports	-	-	8.8	0.4	42.9	-
3 Imports	-	-	0.9	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.3	-	- 849.0	-32.0	- 681.3	-14.6
5 Stock variation (change and adj.)	3.5	-	17.4	-3.4	-91.7	-0.5
6 Inter-product transfers	- 112.7	-	155.3	-10.1	- 128.4	41.7
7 Other adjustments	8.1	-	11.4	3.6	33.1	-1.2
8 Availability	159.7	211.7	907.3	10.9	609.5	27.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	159.7	211.7	907.3	10.9	608.7	27.5
15 Producer consumption	-	211.7	0.1	-	0.3	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	907.2	9.1	608.3	27.5
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	2.8	77.5	8.5
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	7.4	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	0.2	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.4	4.3	0.4
27 Total manufacturing	×	-	-	0.4	13.1	0.4
28 Forestry	×	-	-	-	4.6	-
29 Construction	×	-	-	0.6	35.3	7.9
30 Total industrial	×	-	-	3.8	130.5	16.8
31 Railways	×	-	-	-	130.5	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	0.4	-
39 Road transport and urban transit	×	-	45.2	-	115.7	-
40 Retail pump sales	×	-	699.8	-	99.7	-
41 Transportation	×	-	745.0	-	346.2	-
42 Agriculture	×	-	90.6	0.5	74.0	1.2
43 Residential	×	-	-	3.8	-	7.6
44 Public administration	×	-	10.6	-	13.1	0.1
45 Commercial and other institutional	×	-	61.1	1.0	44.4	1.8
46 Statistical difference	×	-	-	1.8	-	-
terajoules						
1 Production	7 379	8 832	55 973	1 743	51 723	42
2 Exports	-	-	304	14	1 659	-
3 Imports	-	-	31	-	-	-
4 Inter-regional transfers	8	-	-29 426	-1 205	-26 351	- 564
5 Stock variation (change and adj.)	97	-	604	- 128	-3 546	-18
6 Inter-product transfers	-3 226	-	5 384	- 379	-4 965	1 612
7 Other adjustments	231	-	393	137	1 279	-46
8 Availability	4 296	8 832	31 448	410	23 574	1 062
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	31	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 296	8 832	31 448	410	23 543	1 062
15 Producer consumption	-	8 832	3	-	12	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	31 445	342	23 531	1 062
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	107	2 998	329
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	287	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	8	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	28	-
26 Other manufacturing	×	-	-	14	166	16
27 Total manufacturing	×	-	-	14	507	16
28 Forestry	×	-	-	-	180	-
29 Construction	×	-	-	21	1 366	304
30 Total industrial	×	-	-	142	5 049	649
31 Railways	×	-	-	-	5 048	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	14	-
39 Road transport and urban transit	×	-	1 566	-	4 474	-
40 Retail pump sales	×	-	24 255	-	3 856	-
41 Transportation	×	-	25 820	-	13 393	-
42 Agriculture	×	-	3 140	17	2 863	47
43 Residential	×	-	-	144	-	294
44 Public administration	×	-	366	2	508	5
45 Commercial and other institutional	×	-	2 118	37	1 718	68
46 Statistical difference	×	-	-	68	-	-

ABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

-

1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
56.7	214.6	10.2	278.8	880.1	4 919.0	Production	1
6.1	-	-	-	0.2	58.3	Exportations	2
-	4.2	-	-	1.2	6.3	Importations	3
-38.1	-	-7.6	- 126.0	- 583.3	-2 331.4	Transferts inter-régions	4
0.7	1.4	2.9	16.4	207.9	154.7	Variation des stocks	5
1.3	-	0.2	-3.1	55.7	-	Transferts inter-produits	6
-6.2	-	2.0	9.5	15.8	76.0	Autres ajustements	7
6.9	217.4	2.0	142.8	161.4	2 457.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	0.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
6.9	217.4	2.0	142.8	161.4	2 456.2	c) Production de vapeur	13
-	37.2	-	-	0.1	249.4	Disponibilité nette	14
-	20.8	-	-	161.4	182.2	Autoconsommation	15
6.9	159.3	2.0	142.8	-	1 863.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
1.1	159.2	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	249.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	8.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
3.9	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.2	0.1	-	-	-	4.6	Produits chimiques	25
5.0	0.1	-	-	-	5.3	Manufacturier - autres	26
0.3	-	-	-	-	19.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	5.0	Forestier	28
6.5	159.3	-	-	-	43.7	Construction	29
-	-	-	-	-	316.9	Total industriel	30
-	-	0.6	102.0	-	130.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	14.7	-	102.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	14.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	160.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	799.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	116.7	-	1 208.5	Transport	41
-	-	-	-	-	166.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	11.4	Domestique	43
-	-	0.4	23.1	-	47.3	Administration publique	44
0.4	-	1.0	3.1	-	112.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1.8	Différence statistique	46
terajoules							
2 366	9 096	341	10 016	35 359	182 871	Production	1
255	-	-	-	8	2 239	Exportations	2
-	178	-	-	48	257	Importations	3
-1 589	-	- 253	-4 526	-23 231	-87 138	Transferts inter-régions	4
29	61	96	589	8 859	6 643	Variation des stocks	5
56	-	7	- 111	2 209	587	Transferts inter-produits	6
- 259	-	69	341	620	2 765	Autres ajustements	7
289	9 213	66	5 131	6 139	90 461	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	31	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
289	9 213	66	5 131	6 139	90 430	Disponibilité nette	14
-	1 579	-	-	2	10 429	Autoconsommation	15
-	882	-	-	6 137	7 018	Usage non-énergétique	16
289	6 751	66	5 131	-	68 618	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
46	6 747	-	-	-	10 227	Total minier	19
42	-	-	-	-	329	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	8	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
161	-	-	-	-	190	Produits chimiques	25
7	4	-	-	-	206	Manufacturier - autres	26
211	4	-	-	-	751	Total manufacturier	27
15	-	-	-	-	195	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 691	Construction	29
272	6 751	-	-	-	12 863	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 048	Sociétés ferrovières	31
-	-	20	3 664	-	3 684	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	528	-	528	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	14	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 040	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	28 111	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	20	4 192	-	43 426	Transport	41
-	-	-	-	-	6 067	Agriculture	42
-	-	-	-	-	438	Domestique	43
-	-	14	829	-	1 723	Administration publique	44
18	-	32	110	-	4 101	Commerces et autres institutions	45
-	2	-	-	-	70	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	77.9	3.1	155.2	47.0	597.0	880.1
2 Exports	-	0.2	-	-	-	0.2
3 Imports	-	0.3	-	1.0	-	1.2
4 Inter-regional transfers	0.4	0.1	-2.0	-10.8	- 571.1	- 583.3
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-0.2	125.2	2.9	80.3	207.9
6 Inter-product transfers	-	2.0	0.3	-0.1	53.4	55.7
7 Other adjustments	-0.5	-0.1	-3.4	-7.7	27.6	15.8
8 Availability	78.1	5.3	24.9	26.6	26.6	161.4
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	78.1	5.3	24.9	26.5	26.6	161.4
19 Total mining	-	-	-	6.4	-	6.4
27 Total manufacturing	78.1	-	16.0	3.7	-	97.7
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	8.9	1.3	-	10.3
41 Transportation	-	-	-	5.9	-	5.9
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	5.3	-	8.0	26.6	39.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 508.7	5 855.7	-	-	-	8 364.4
2 Exports	1 909.8	-	-	-	-	1 909.8
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 387.7	-0.3	-	-	-	- 388.0
5 Stock variation (change and adj.)	125.9	33.7	-	-	-	159.6
7 Other adjustments	-0.3	-45.2	-	-	-	-45.5
8 Availability	85.0	5 776.5	-	-	-	5 861.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	83.0	5 754.8	-	-	-	5 837.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.1	21.7	-	-	-	23.8
15 Producer consumption	2.1	-	-	-	-	2.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	21.6	-	-	-	21.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	21.6	-	-	-	21.6
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation stérochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
77.9	3.1	155.2	47.0	597.0	880.1	Production	1
-	0.2	--	-	-	0.2	Exportations	2
-	0.3	-	1.0	-	1.2	Importations	3
0.4	0.1	-2.0	-10.8	- 571.1	- 583.3	Transferts inter-régions	4
-0.2	-0.2	125.2	2.9	80.3	207.9	Variation des stocks	5
-	2.0	0.3	-0.1	53.4	55.7	Transferts inter-produits	6
-0.5	-0.1	-3.4	-7.7	27.6	15.8	Autres ajustements	7
78.1	5.3	24.9	26.6	26.6	161.4	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
78.1	5.3	24.9	26.5	26.6	161.4	Écoulement final	16
-	-	-	6.4	-	6.4	Total minier	19
78.1	-	16.0	3.7	-	97.7	Total manufacturier	27
-	-	-	0.3	-	0.3	Forestier	28
-	-	8.9	1.3	-	10.3	Construction	29
-	-	-	5.9	-	5.9	Transport	41
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	5.3	-	8.0	26.6	39.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 508.7	5 855.7	-	-	-	8 364.4	Production	1
1 909.8	-	-	-	-	1 909.8	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 387.7	-0.3	-	-	-	- 388.0	Transferts inter-régions	4
125.9	33.7	-	-	-	159.6	Variation des stocks	5
-0.3	-45.2	-	-	-	-45.5	Autres ajustements	7
85.0	5 776.5	-	-	-	5 861.5	Disponibilité	8
83.0	5 754.8	-	-	-	5 837.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
2.1	21.7	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2.1	--	-	-	-	23.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	2.1	Autoconsommation	15
-	21.6	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	21.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	21.6	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	21.6	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN de usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 095.6	573.7	3 279.0	125.3	15 369.7	-
2 Exports	6 193.3	707.9	5 301.5	120.0	866.6	-
3 Imports	-	-	-	-	235.8	-
4 Inter-regional transfers	- 156.1	1 843.2	4 281.9	110.0	83.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 340.5	-33.9	- 196.6	-0.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1.4	-62.9	50.9	-	-	-
8 Availability	88.0	1 680.0	2 506.8	116.2	14 822.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	69.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	12.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 680.0	-	6.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	88.0	-	2 425.5	110.2	14 822.1	-
15 Producer consumption	35.8	-	292.5	0.6	1 275.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	6.5	-	-
17 Energy use - final demand	52.2	-	2 133.0	133.8	14 422.9	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	23.9	5.8	946.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	263.8	-	3 367.0	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	41.2	-	94.7	-
25 Chemicals	-	-	153.5	-	458.3	-
26 Other manufacturing	-	-	164.4	3.6	459.9	-
27 Total manufacturing	51.9	-	665.7	3.6	6 171.4	-
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	9.9	-	-
30 Total industrial	51.9	-	691.9	19.3	7 118.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	165.6	-	20.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51.4	24.5	-
40 Retail pump sales	-	-	6.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	172.1	51.4	45.0	-
42 Agriculture	-	-	32.9	4.4	65.6	-
43 Residential	-	-	703.3	15.2	3 958.3	-
44 Public administration	0.3	-	14.5	-	292.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	518.3	43.5	2 943.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	185 915	22 093	123 880	3 342	55 331	-
2 Exports	188 897	27 261	200 292	3 295	3 120	-
3 Imports	-	-	-	-	849	-
4 Inter-regional transfers	-4 762	70 982	161 772	2 916	299	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10 386	-1 307	-7 426	-20	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	41	-2 422	1 922	-	-	-
8 Availability	2 683	64 699	94 709	2 983	53 360	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 619	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	453	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	64 699	-	172	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 683	-	91 637	2 811	53 360	-
15 Producer consumption	1 091	-	11 051	15	4 593	-
16 Non-energy use	-	-	-	186	-	-
17 Energy use - final demand	1 593	-	80 586	3 416	51 922	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	902	148	3 409	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	9 966	-	12 121	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	1 558	-	341	-
25 Chemicals	-	-	5 798	-	1 650	-
26 Other manufacturing	-	-	6 212	92	1 655	-
27 Total manufacturing	1 584	-	25 149	92	22 217	-
28 Forestry	-	-	89	-	-	-
29 Construction	-	-	-	253	-	-
30 Total industrial	1 584	-	26 140	493	23 626	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 255	-	74	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 312	88	-
40 Retail pump sales	-	-	248	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 503	1 312	162	-
42 Agriculture	-	-	1 244	112	236	-
43 Residential	1	-	26 571	388	14 250	-
44 Public administration	8	-	546	-	1 053	-
45 Commercial and other institutional	-	-	19 583	1 111	10 595	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 312.9	876.7	...	Production	1
...	-	-	392.4	-	...	Exportations	2
...	8.7	-	207.2	-	...	Importations	3
...	-	-	754.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-2.3	-	93.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.1	-	- 498.8	-	...	Autres ajustements	7
...	11.0	-	2 289.7	876.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	7.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	30.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.0	-	2 252.3	876.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	128.3	×	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	70.9	×	...	Usage non-énergétique	16
...	11.0	-	2 023.3	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	78.7	×	...	Total minier	19
...	-	-	180.2	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.5	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	7.0	×	...	Manufacturier - autres	26
...	11.0	-	190.5	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	57.5	×	...	Forestier	28
...	-	-	27.9	×	...	Construction	29
...	11.0	-	354.6	×	...	Total industriel	30
...	-	-	151.7	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	156.9	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	155.3	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.1	×	...	Pipelines	38
...	-	-	163.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	725.7	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 354.5	×	...	Transport	41
...	-	-	41.6	×	...	Agriculture	42
...	-	-	86.4	×	...	Domestique	43
...	-	-	61.0	×	...	Administration publique	44
...	-	-	125.2	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.8	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
390 561	-	-	85 524	3 156	...	Production	1
422 865	-	-	14 227	-	437 091	Exportations	2
849	250	-	8 314	-	9 413	Importations	3
231 207	-	-	29 197	-	260 404	Transferts inter-régions	4
-19 139	-66	-	3 250	-	-15 955	Variation des stocks	5
-	-	-	346	-	346	Transferts inter-produits	6
- 459	2	-	-19 926	-	-20 383	Autres ajustements	7
218 433	318	-	85 978	3 156	...	Disponibilité	8
2 619	-	-	278	-	2 897	Transformé en autres combustibles:	
453	-	-	1 239	-	1 692	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
64 870	-	-	-	-	64 870	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
150 491	318	-	84 461	3 156	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	5 261	×	238 426	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 902	×	22 011	Autoconsommation	15
...	2	-	75 518	×	3 090	Usage non-énergétique	16
...	316	-	X	×	213 352	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	3 045	×	×	Mines de fer	18
...	-	-	7 455	×	7 504	Total minier	19
...	X	-	X	×	29 542	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	1 899	Fabricants de ciment	23
...	-	-	22	×	7 470	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	273	×	8 232	Produits chimiques	25
...	316	-	7 859	×	57 217	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 345	×	2 434	Total manufacturier	27
...	-	-	1 080	×	1 333	Forestier	28
...	316	-	14 330	×	68 488	Construction	29
...	-	-	5 868	×	5 868	Total industriel	30
...	-	-	5 636	×	5 636	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 303	×	6 303	Lignes aériennes	34
...	-	-	44	×	6 372	Maritimes	37
...	-	-	6 157	×	7 557	Pipelines	38
...	-	-	25 335	×	25 583	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	49 343	×	57 320	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 568	×	3 161	Transport	41
...	-	-	3 335	×	44 545	Agriculture	42
...	-	-	2 249	×	3 857	Domestique	43
...	-	-	4 693	×	35 981	Administration publique	44
...	-	-	-26	×	-27	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	-	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	56.4	108.8	920.1	101.8	701.8	-
2 Exports	-	-	236.2	0.9	97.1	-
3 Imports	-	-	13.6	-	7.7	1.4
4 Inter-regional transfers	-	-	114.4	25.8	139.7	-12.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.9	-	70.4	-9.6	87.4	-1.7
6 Inter-product transfers	-21.2	-	16.8	-132.1	-72.0	192.7
7 Other adjustments	0.6	-	14.8	8.0	2.3	-27.3
8 Availability	36.6	108.8	773.1	12.3	595.0	156.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	6.8	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	36.6	108.8	773.1	12.3	581.0	156.4
15 Producer consumption	6.0	108.8	0.1	-	0.8	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	773.1	14.0	580.1	156.2
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1.1	72.9	4.5
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	21.2	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.2	5.5	1.4
27 Total manufacturing	x	-	-	0.2	27.9	1.4
28 Forestry	x	-	-	0.2	16.2	1.6
29 Construction	x	-	-	0.1	24.4	3.4
30 Total industrial	x	-	-	1.5	141.3	10.9
31 Railways	x	-	-	-	151.7	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	56.6	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	1.4	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	43.6	-	120.1	-
40 Retail pump sales	x	-	680.2	-	45.5	-
41 Transportation	x	-	723.9	-	376.4	-
42 Agriculture	x	-	9.2	2.4	7.9	21.9
43 Residential	x	-	-	8.0	-	78.3
44 Public administration	x	-	4.9	0.1	18.0	5.0
45 Commercial and other institutional	x	-	35.0	1.9	36.5	40.0
46 Statistical difference	x	-	-	-1.8	-	-
terajoules						
1 Production	1 522	4 542	31 892	3 834	27 147	-
2 Exports	-	-	8 188	34	3 754	1
3 Imports	-	-	473	1	298	54
4 Inter-regional transfers	-	-	3 964	973	5 403	- 468
5 Stock variation (change and adj.)	-28	-	2 439	- 362	3 380	-66
6 Inter-product transfers	- 608	-	582	-4 976	-2 786	7 455
7 Other adjustments	16	-	513	303	88	-1 055
8 Availability	958	4 542	26 797	462	23 015	6 051
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	278	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	265	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	958	4 542	26 797	462	22 472	6 051
15 Producer consumption	153	4 542	2	1	33	11
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	26 795	529	22 440	6 041
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	40	2 818	176
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	819	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	6	-
26 Other manufacturing	x	-	-	6	212	54
27 Total manufacturing	x	-	-	6	1 079	54
28 Forestry	x	-	-	8	625	61
29 Construction	x	-	-	4	945	132
30 Total industrial	x	-	-	57	8 467	422
31 Railways	x	-	-	-	5 868	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	2 189	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	55	-
38 Pipelines	x	-	-	-	44	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 512	-	4 644	-
40 Retail pump sales	x	-	23 576	-	1 759	-
41 Transportation	x	-	25 089	-	14 559	-
42 Agriculture	x	-	321	92	307	848
43 Residential	x	-	-	302	-	3 029
44 Public administration	x	-	171	5	697	193
45 Commercial and other institutional	x	-	1 215	72	1 410	1 548
46 Statistical difference	x	-	-	-68	-	-

BLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
168.6	10.9	0.1	175.4	69.0	2 312.9	Production	1
4.0	-	-	12.0	42.1	392.4	Exportations	2
123.3	20.9	1.4	34.7	4.2	207.2	Importations	3
5.0	-	4.4	2.4	474.4	754.1	Transferts inter-régions	4
-7.6	-	0.8	7.6	-53.1	93.4	Variation des stocks	5
26.7	-	-0.1	-3.8	-6.9	-	Transferts inter-produits	6
-0.1	-	-0.6	2.6	- 499.1	- 498.8	Autres ajustements	7
327.1	31.8	4.3	191.5	52.6	2 289.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
23.4	-	-	-	-	7.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	30.2	b) Énergie électrique - par industries	10
303.8	31.8	4.3	191.5	52.6	2 252.3	c) Production de vapeur	13
1.4	10.9	-	-	0.1	128.3	Disponibilité nette	14
-	18.3	-	-	52.6	70.9	Autoconsommation	15
302.4	1.6	4.3	191.5	-	2 023.3	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
0.3	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
159.0	-	-	-	-	78.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	180.2	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	1.6	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.4	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.5	Produits chimiques	25
159.4	1.6	-	-	-	7.0	Manufacturier - autres	26
39.6	-	-	-	-	190.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	57.5	Forestier	28
199.3	1.6	-	-	-	27.9	Construction	29
-	-	-	-	-	354.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	151.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.3	120.3	-	121.6	Lignes aériennes canadiennes	32
75.6	-	-	35.3	-	35.3	Lignes aériennes étrangères	33
21.6	-	-	-	-	132.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	23.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	163.7	Transport commercial et en commun	39
97.3	-	1.3	155.7	-	725.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 354.5	Transport	41
0.1	-	-	-	-	41.6	Agriculture	42
0.3	-	-	-	-	86.4	Domestique	43
5.5	-	0.7	31.9	-	61.0	Administration publique	44
-	-	2.3	4.0	-	125.2	Commerces et autres institutions	45
-	1.0	-	-	-	-0.8	Différence statistique	46
terajoules							
7 038	461	3	6 300	2 784	85 524	Production	1
167	-	-	432	1 649	14 227	Exportations	2
5 145	886	45	1 246	166	8 314	Importations	3
210	-	149	87	18 880	29 197	Transferts inter-régions	4
- 316	-	28	274	-2 099	3 250	Variation des stocks	5
1 115	-	-4	- 138	- 293	346	Transferts inter-produits	6
-5	-	-22	94	-19 859	-19 926	Autres ajustements	7
13 652	1 347	144	6 882	2 128	85 978	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
975	-	-	-	-	278	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1 239	b) Énergie électrique - par industries	10
12 677	1 347	144	6 882	2 128	-	c) Production de vapeur	13
57	461	-	-	2	84 461	Disponibilité nette	14
-	776	-	-	2 126	5 261	Autoconsommation	15
12 621	68	144	6 882	-	2 902	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	75 518	Usage énergétique - écoulement final	17
12	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
6 636	-	-	-	-	3 045	Total minier	19
X	-	-	-	-	7 455	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	68	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
16	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2	-	-	-	-	22	Produits chimiques	25
6 653	68	-	-	-	273	Manufacturier - autres	26
1 652	-	-	-	-	7 859	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2 345	Forestier	28
8 316	68	-	-	-	1 080	Construction	29
-	-	-	-	-	14 330	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 868	Sociétés ferrovières	31
-	-	43	4 324	-	4 366	Lignes aériennes canadiennes	32
3 156	-	-	1 270	-	1 270	Lignes aériennes étrangères	33
903	-	-	-	-	5 345	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	958	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	44	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 157	Transport commercial et en commun	39
4 058	-	43	5 594	-	25 335	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	49 343	Transport	41
4	-	-	-	-	1 568	Agriculture	42
14	-	25	1 145	-	3 335	Domestique	43
228	-	76	143	-	2 249	Administration publique	44
-	42	-	-	-	4 693	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-26	Différence statistique	46

British Columbia - 1991

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	10.7	6.3	25.6	3.5	22.9	69.0
2 Exports	0.6	5.1	-	0.4	36.0	42.1
3 Imports	-	-	-	4.2	-	4.2
4 Inter-regional transfers	0.8	0.7	1.8	19.6	451.5	474.4
5 Stock variation (change and adj.)	7.5	-2.1	8.8	2.5	-69.9	-53.1
6 Inter-product transfers	1.3	0.4	-1.9	-0.3	-6.5	-6.9
7 Other adjustments	-0.3	-2.1	0.7	-0.1	-497.3	-499.1
8 Availability	4.3	2.4	17.3	24.0	4.5	52.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	0.1
16 Final demand	4.3	2.4	17.3	24.0	4.5	52.6
19 Total mining	-	-	-	3.3	-	3.3
27 Total manufacturing	4.3	-	-	5.4	-	9.8
28 Forestry	-	-	-	2.1	-	2.1
29 Construction	-	-	17.3	1.4	-	18.7
41 Transportation	-	-	-	7.9	-	7.9
42 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	2.4	-	3.3	4.5	10.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	6 095.6	-	-	-	-	6 095.6
2 Exports	6 193.3	-	-	-	-	6 193.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 156.1	-	-	-	-	- 156.1
5 Stock variation (change and adj.)	- 340.5	-	-	-	-	- 340.5
7 Other adjustments	1.4	-	-	-	-	1.4
8 Availability	88.0	-	-	-	-	88.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	88.0	-	-	-	-	88.0
15 Producer consumption	35.8	-	-	-	-	35.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	52.2	-	-	-	-	52.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	51.9	-	-	-	-	51.9
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	0.3	-	-	-	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1991

BLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation trachimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
10.7	6.3	25.6	3.5	22.9	69.0	Production	1
0.6	5.1	-	0.4	36.0	42.1	Exportations	2
-	-	-	4.2	-	4.2	Importations	3
0.8	0.7	1.8	19.6	451.5	474.4	Transferts inter-régions	4
7.5	-2.1	8.8	2.5	-69.9	-53.1	Variation des stocks	5
1.3	0.4	-1.9	-0.3	-6.5	-6.9	Transferts inter-produits	6
-0.3	-2.1	0.7	-0.1	- 497.3	- 499.1	Autres ajustements	7
4.3	2.4	17.3	24.0	4.5	52.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
4.3	2.4	17.3	24.0	4.5	52.6	Écoulement final	16
-	-	-	3.3	-	3.3	Total minier	19
4.3	-	-	3.4	-	9.8	Total manufacturier	27
-	-	-	2.1	-	2.1	Forestier	28
-	-	17.3	1.4	-	18.7	Construction	29
-	-	-	7.9	-	7.9	Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	2.4	-	3.3	4.5	10.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

BLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
6 095.6	-	-	-	-	6 095.6	Production	1
6 193.3	-	-	-	-	6 193.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 156.1	-	-	-	-	- 156.1	Transferts inter-régions	4
- 340.5	-	-	-	-	- 340.5	Variation des stocks	5
1.4	-	-	-	-	1.4	Autres ajustements	7
88.0	-	-	-	-	88.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
88.0	-	-	-	-	88.0	Disponibilité nette	14
35.8	-	-	-	-	35.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
52.2	-	-	-	-	52.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
51.9	-	-	-	-	51.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
0.3	-	-	-	-	0.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	474.7	79.7	-	170.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 455.3	-39.3	12.0	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	40.4	12.5	170.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	7.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	33.1	12.5	170.6	-
15 Producer consumption	-	-	16.1	-	22.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	17.0	12.5	261.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.7	94.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.3	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.3	0.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.9	94.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	6.1	3.5	81.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	10.9	4.9	82.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 281	3 011	-	614	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 534	-1 485	306	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-13	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 526	319	614	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	277	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 249	319	614	-
15 Producer consumption	-	-	608	-	81	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	641	319	941	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	18	340	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	59	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	59	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	-	100	342	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	230	89	294	-
44 Public administration	-	-	-	-	9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	411	125	297	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 1

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	X	113.4	...	Production	1
...	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	X	-	...	Importations	3
...	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	143.9	113.4	...	Autres ajustements	7
...	-	-	-	...	Disponibilité	8
...	-	29.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	114.8	113.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	6.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	105.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	15.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	1.1	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	1.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	0.0	X	...	Forestier	28
...	-	2.1	X	...	Construction	29
...	-	18.7	X	...	Total industriel	30
...	-	0.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	8.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	5.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	14.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	28.7	X	...	Transport	41
...	-	0.4	X	...	Agriculture	42
...	-	23.5	X	...	Domestique	43
...	-	19.6	X	...	Administration publique	44
...	-	14.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	X	X	...	Différence statistique	46
21 906	-	terajoules	408	...	Production	1
-	-	X	-	X	Exportations	2
-18 712	-	X	-	X	Importations	3
X	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	5 456	408	...	Disponibilité	8
-	-	1 124	-	1 124	Transformé en autres combustibles:	
277	-	-	-	277	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
2 183	-	4 333	408	-	e) Production de vapeur	13
...	-	X	X	6 924	Disponibilité nette	14
...	-	270	X	X	Autoconsommation	15
...	-	3 972	X	270	Usage non-énergétique	16
...	-	-	X	5 873	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	596	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	X	953	Total minier	19
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	44	X	103	Manufacturier - autres	26
...	-	44	X	104	Total manufacturier	27
...	-	2	X	2	Forestier	28
...	-	80	X	103	Construction	29
...	-	721	X	1 162	Total industriel	30
...	-	8	X	8	Sociétés ferrovières	31
...	-	301	X	301	Lignes aériennes	34
...	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	212	X	215	Transport commercial et en commun	39
...	-	501	X	501	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	1 022	X	1 025	Transport	41
...	-	16	X	19	Agriculture	42
...	-	903	X	1 515	Domestique	43
...	-	742	X	751	Administration publique	44
...	-	567	X	1 401	Commerces et autres institutions	45
...	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.9	18.5	11.1	44.1	49.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	29.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.9	18.5	11.1	15.0	49.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	18.4	11.0	14.9	49.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.8	4.5	10.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	0.7	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	0.7	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	0.0
29 Construction	X	-	-	0.1	1.8	0.1
30 Total industrial	X	-	-	1.1	6.9	10.6
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.7	-	3.1	-
40 Retail pump sales	X	-	13.3	-	1.0	-
41 Transportation	X	-	16.0	-	4.4	-
42 Agriculture	X	-	0.1	-	-	0.4
43 Residential	X	-	-	4.8	-	18.7
44 Public administration	X	-	1.6	3.9	2.3	9.5
45 Commercial and other institutional	X	-	0.9	1.3	1.3	10.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	77	640	418	1 705	1 905
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 124	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	77	640	418	582	1 905
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	639	416	575	1 904
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	30	173	393
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	7	26	11
27 Total manufacturing	X	-	-	7	26	11
28 Forestry	X	-	-	-	-	2
29 Construction	X	-	-	4	70	6
30 Total industrial	X	-	-	41	269	411
31 Railways	X	-	-	-	8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	92	-	120	-
40 Retail pump sales	X	-	461	-	41	-
41 Transportation	X	-	553	-	169	-
42 Agriculture	X	-	2	-	-	14
43 Residential	X	-	-	180	-	723
44 Public administration	X	-	55	146	88	369
45 Commercial and other institutional	X	-	29	48	49	387
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

BLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	0.8	11.5	6.9	143.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	29.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
X	X	0.8	11.5	6.9	114.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	6.8	6.8	Usage non-énergétique	16
-	-	0.8	11.5	-	105.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	15.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	1.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.1	Construction	29
-	-	-	-	-	18.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	7.4	-	7.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	14.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	7.9	-	28.7	Transport	41
-	-	-	-	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	23.5	Domestique	43
-	-	-	2.3	-	19.6	Administration publique	44
-	-	0.2	1.2	-	14.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	26	413	273	5 456	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	1 124	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
X	X	26	413	273	4 333	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	270	270	Usage non-énergétique	16
-	-	26	413	-	3 972	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	596	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	44	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	44	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2	Forestier	28
-	-	-	-	-	80	Construction	29
-	-	-	-	-	721	Total industriel	30
-	-	-	-	-	8	Sociétés ferrovières	31
-	-	17	266	283	283	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	18	18	18	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	212	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	501	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	17	284	-	1 022	Transport	41
-	-	-	-	-	16	Agriculture	42
-	-	-	-	-	903	Domestique	43
-	-	-	84	-	742	Administration publique	44
-	-	8	45	-	567	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1991

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	-	0.5	6.3	6.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	-	0.5	6.2	6.8
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	6.2	6.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1991

BLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation trachimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	-	0.5	6.3	6.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	0.5	6.2	6.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.2	-	0.2	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	0.1	6.2	6.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

BLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	1 739.6	980.6	1 988.5	4 708.7	X	X
2 Exports	1 101.6	839.5	234.5	2 175.6	X	X
3 Imports	-	2.1	23.8	25.9	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 144.1	-70.5	94.0	- 120.6	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	782.1	213.7	1 683.8	2 679.6	3.9	0.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	125.8	351.1	-	476.9	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	374.9	189.8	-	564.7	1.4	-
14 Net supply	1 031.2	52.4	1 683.8	2 767.4	5.3	0.3
15 Producer consumption	10.4	-	-	10.4	-	-
16 Non-energy use	51.2	52.5	1 642.9	1 746.6	-	0.3
17 Energy use - final demand	963.8	-	-	963.8	5.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	53.9	-	-	53.9	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	126.2	-	-	126.2	1.2	-
27 Total manufacturing	126.2	-	-	126.2	1.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	82.2	-	-	82.2	0.2	-
30 Total industrial	262.3	-	-	262.3	1.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	258.0	-	-	258.0	0.1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	258.0	-	-	258.0	0.1	-
42 Agriculture	78.6	-	-	78.6	0.1	-
43 Residential	128.3	-	-	128.3	1.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	236.6	-	-	236.6	2.2	-
46 Statistical differences	5.8	-0.1	40.9	46.6	-	-
terajoules						
1 Production	44 412	28 065	36 509	108 986	X	X
2 Exports	28 124	24 026	4 305	56 456	X	X
3 Imports	-	60	437	497	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-3 679	-2 018	1 726	-3 971	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	19 967	6 116	30 915	56 998	100	9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	3 212	10 048	-	13 260	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	9 571	5 433	-	15 003	37	-
14 Net supply	26 326	1 500	30 915	58 741	136	9
15 Producer consumption	266	-	-	266	-	-
16 Non-energy use	1 307	1 503	30 164	32 973	-	9
17 Energy use - final demand	24 606	-	-	24 606	135	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1 376	-	-	1 376	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	3 222	-	-	3 222	31	-
27 Total manufacturing	3 222	-	-	3 222	31	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2 099	-	-	2 099	5	-
30 Total industrial	6 697	-	-	6 697	36	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	6 587	-	-	6 587	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	6 587	-	-	6 587	3	-
42 Agriculture	2 007	-	-	2 007	3	-
43 Residential	3 275	-	-	3 275	38	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	6 040	-	-	6 040	56	-
46 Statistical differences	148	-2	751	896	1	-

TABEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	4.2	7.2	-	-	7.2	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1.4	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	5.6	7.2	-	-	7.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.3	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	5.3	7.2	-	-	7.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	1.2	1.9	-	-	1.9	Manufacturier - autres	26
-	1.2	1.9	-	-	1.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.2	0.4	-	-	0.4	Construction	29
-	1.4	2.3	-	-	2.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Transport	41
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Agriculture	42
-	1.5	1.7	-	-	1.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	2.2	3.0	-	-	3.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	108	184	-	-	184	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	37	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	145	184	-	-	184	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	9	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	135	184	-	-	184	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	31	49	-	-	49	Manufacturier - autres	26
-	31	49	-	-	49	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	5	10	-	-	10	Construction	29
-	36	59	-	-	59	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	3	3	-	-	3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	3	3	-	-	3	Transport	41
-	3	3	-	-	3	Agriculture	42
-	38	43	-	-	43	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	56	77	-	-	77	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	19.1	-	-	19.1	-3.5	-0.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	6.2	2.2	-	8.4	29.4	2.8
14 Net supply	25.3	2.2	-	27.5	25.9	1.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	2.2	-	2.2	-	1.9
17 Energy use - final demand	25.3	-	-	25.3	25.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	1.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	6.3	-	-	6.3	6.7	-
27 Total manufacturing	6.3	-	-	6.3	6.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1.7	-	-	1.7	1.7	-
30 Total industrial	8.0	-	-	8.0	9.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1.0	-	-	1.0	1.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1.0	-	-	1.0	1.0	-
42 Agriculture	0.2	-	-	0.2	0.2	-
43 Residential	5.6	-	-	5.6	5.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	10.5	-	-	10.5	9.1	-
46 Statistical difference	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	488	-	-	488	-89	-26
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	159	62	-	221	750	79
14 Net supply	647	62	-	709	661	53
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	63	-	63	-	54
17 Energy use - final demand	646	-	-	646	661	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	36	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	161	-	-	161	171	-
27 Total manufacturing	161	-	-	161	171	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	43	-	-	43	43	-
30 Total industrial	204	-	-	204	250	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	26	-	-	26	26	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	26	-	-	26	26	-
42 Agriculture	5	-	-	5	5	-
43 Residential	143	-	-	143	148	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	268	-	-	268	232	-
46 Statistical difference	1	-1	-	-1

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	-	-	-	-
X	X	6.9	6.0	-	12.9
X	X	-	-	-	-
X	X	72.3	25.0	-	97.3
X	X	2.1	-0.6	-	1.5
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
-	-4.4	63.3	19.6	-	82.9
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	32.1	58.9	-	-	58.9
-	27.7	122.2	19.6	-	141.8
-	-	4.6	-	-	4.6
-	1.9	15.0	19.6	-	34.6
-	25.9	102.6	-	-	102.6
-	-	-	-	-	-
-	1.4	6.2	-	-	6.2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	6.7	17.1	-	-	17.1
-	6.7	17.1	-	-	17.1
-	-	-	-	-	-
-	1.7	13.7	-	-	13.7
-	9.8	37.0	-	-	37.0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1.0	11.3	-	-	11.3
-	-	-	-	-	-
-	1.0	11.3	-	-	11.3
-	0.2	13.2	-	-	13.2
-	5.8	14.0	-	-	14.0
-	-	-	-	-	-
-	9.1	27.1	-	-	27.1
-	-0.1	-	-	-	-
terajoules					
X	X	-	-	-	-
X	X	176	172	-	348
X	X	-	-	-	-
X	X	1 846	715	-	2 561
X	X	54	-17	-	36
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
-	- 115	1 616	561	-	2 177
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	829	1 504	1	-	1 505
-	714	3 120	562	-	3 682
-	-	117	-	-	117
-	54	383	561	-	944
-	661	2 619	-	-	2 619
-	-	-	-	-	-
-	36	158	-	-	158
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	171	437	-	-	437
-	171	437	-	-	437
-	-	-	-	-	-
-	43	350	-	-	350
-	250	945	-	-	945
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	26	288	-	-	288
-	-	-	-	-	-
-	26	288	-	-	288
-	5	337	-	-	337
-	148	357	-	-	357
-	-	-	-	-	-
-	232	692	-	-	692
-	-2	1	1	-	1
Différence statistique					

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	0.8	0.8	0.8	0.3
2 Exports	424.7	548.5	-	973.2	48.0	55.0
3 Imports	-	-	23.8	23.8	-	-
4 Inter-regional transfers	687.9	481.4	213.8	1 383.1	79.0	57.0
5 Stock variation (change and adj.)	- 104.4	-54.8	13.7	- 145.5	-5.4	1.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	367.6	-12.3	224.7	580.0	37.2	0.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	125.8	74.4	-	200.2	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	161.2	102.8	-	264.0	-	-
14 Net supply	403.0	16.1	224.7	643.8	37.2	0.7
15 Producer consumption	6.2	-	-	6.2	0.1	-
16 Non-energy use	34.2	16.1	217.9	268.2	-	0.7
17 Energy use - final demand	362.6	-	-	362.6	37.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	17.8	-	-	17.8	5.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	55.6	-	-	55.6	3.9	-
27 Total manufacturing	55.6	-	-	55.6	3.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	30.3	-	-	30.3	3.0	-
30 Total industrial	103.7	-	-	103.7	12.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	110.0	-	-	110.0	7.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	110.0	-	-	110.0	7.0	-
42 Agriculture	33.3	-	-	33.3	2.5	-
43 Residential	40.0	-	-	40.0	8.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	75.6	-	-	75.6	6.7	-
46 Statistical difference	-	-	6.8	6.8	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	15	15	20	9
2 Exports	10 843	15 698	-	26 541	1 225	1 574
3 Imports	-	-	437	437	-	-
4 Inter-regional transfers	17 562	13 778	3 925	35 265	2 017	1 631
5 Stock variation (change and adj.)	-2 665	-1 568	252	-3 982	- 138	46
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	9 385	- 352	4 125	13 158	950	20
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	3 212	2 129	-	5 341	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	4 115	2 941	-	7 056	-	-
14 Net supply	10 288	460	4 125	14 874	950	20
15 Producer consumption	158	-	-	158	3	-
16 Non-energy use	873	461	4 001	5 335	-	20
17 Energy use - final demand	9 257	-	-	9 257	947	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	454	-	-	454	151	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	1 419	-	-	1 419	100	-
27 Total manufacturing	1 419	-	-	1 419	100	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	774	-	-	774	77	-
30 Total industrial	2 647	-	-	2 647	327	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 808	-	-	2 808	179	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2 808	-	-	2 808	179	-
42 Agriculture	850	-	-	850	64	-
43 Residential	1 021	-	-	1 021	207	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	1 930	-	-	1 930	171	-
46 Statistical difference	-	-1	125	124	-	-

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	1.1	13.9	11.9	-	25.8	Production	1
-	103.0	410.0	20.0	234.5	664.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	136.0	430.0	3.5	208.7	642.2	Transferts inter-régions	4
-	-3.8	-4.3	-2.4	-41.8	-48.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	37.9	38.2	-2.2	16.0	52.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	5.7	3.8	-	9.5	LPG de raffineries (nette)	13
-	37.9	43.9	1.6	16.0	61.5	Disponibilité nette	14
-	0.1	-1.1	-	-	-1.1	Autoconsommation	15
-	0.7	-	1.6	-	1.6	Usage non-énergétique	16
-	37.1	39.3	-	-	39.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	5.9	3.6	-	-	3.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	3.9	5.1	-	-	5.1	Manufacturier - autres	26
-	3.9	5.1	-	-	5.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	3.0	3.3	-	-	3.3	Construction	29
-	12.8	12.0	-	-	12.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	7.0	6.0	-	-	6.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	7.0	6.0	-	-	6.0	Transport	41
-	2.5	4.5	-	-	4.5	Agriculture	42
-	8.1	6.6	-	-	6.6	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	6.7	10.2	-	-	10.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	5.7	-	16.0	21.7	Différence statistique	46
terajoules							
-	29	355	341	-	695	Production	1
-	2 800	10 467	572	4 305	15 345	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	3 648	10 978	100	3 832	14 910	Transferts inter-régions	4
-	-92	- 110	-69	- 767	- 946	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	970	975	-63	294	1 206	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	144	109	-	253	LPG de raffineries (nette)	13
-	970	1 120	46	294	1 459	Disponibilité nette	14
-	3	-28	-	-	-28	Autoconsommation	15
-	20	-	46	-	46	Usage non-énergétique	16
-	947	1 003	-	-	1 003	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	151	92	-	-	92	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	100	130	-	-	130	Manufacturier - autres	26
-	100	130	-	-	130	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	77	84	-	-	84	Construction	29
-	327	306	-	-	306	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	179	153	-	-	153	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	179	153	-	-	153	Transport	41
-	64	115	-	-	115	Agriculture	42
-	207	168	-	-	168	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	171	260	-	-	260	Commerces et autres institutions	45
-	-	144	-	294	438	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	1 645.8	922.2	1 987.7	4 555.7	79.1	46.2
2 Exports	165.0	135.0	-	300.0	45.0	75.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1 380.3	- 595.0	- 422.5	-2 397.8	75.0	35.0
5 Stock variation (change and adj.)	-25.1	-11.1	122.1	85.9	-1.9	1.0
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	125.6	203.3	1 443.1	1 772.0	111.0	5.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	270.7	-	270.7	-	6.0
13 Refinery produced LPG's (net)	88.6	71.0	-	159.7	23.4	7.3
14 Net supply	214.2	3.6	1 443.1	1 661.0	134.4	6.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.6	-
16 Non-energy use	2.0	3.6	1 425.0	1 430.6	-	6.5
17 Energy use - final demand	212.2	-	-	212.2	133.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	12.5	-	-	12.5	5.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	22.5	-	-	22.5	3.6	-
27 Total manufacturing	22.5	-	-	22.5	3.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	17.1	-	-	17.1	9.9	-
30 Total industrial	52.1	-	-	52.1	19.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	70.0	-	-	70.0	51.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	70.0	-	-	70.0	51.4	-
42 Agriculture	20.0	-	-	20.0	4.4	-
43 Residential	26.3	-	-	26.3	15.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	43.8	-	-	43.8	43.5	-
46 Statistical difference	--	--	18.1	18.2	--	--
terajoules						
1 Production	42 017	26 393	36 494	104 905	2 019	1 322
2 Exports	4 212	3 864	-	8 076	1 149	2 146
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-35 239	-17 029	-7 757	-60 025	1 915	1 002
5 Stock variation (change and adj.)	- 641	- 318	2 242	1 283	-49	29
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	3 207	5 818	26 495	35 520	2 834	149
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 747	-	7 747	-	172
13 Refinery produced LPG's (net)	2 263	2 033	-	4 296	598	208
14 Net supply	5 469	104	26 495	32 069	3 431	185
15 Producer consumption	-	-	-	-	15	-
16 Non-energy use	51	103	26 163	26 317	-	186
17 Energy use - final demand	5 417	-	-	5 417	3 416	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	319	-	-	319	148	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	574	-	-	574	92	-
27 Total manufacturing	574	-	-	574	92	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	437	-	-	437	253	-
30 Total industrial	1 330	-	-	1 330	493	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 787	-	-	1 787	1 312	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 787	-	-	1 787	1 312	-
42 Agriculture	511	-	-	511	112	-
43 Residential	671	-	-	671	388	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	1 118	-	-	1 118	1 111	-
46 Statistical difference	1	1	332	334	--	-1

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	125.3	-	-	-	-
-	120.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	110.0	12.0	-	-	12.0
-	-0.9	-0.5	-	-	-0.5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	116.2	12.5	-	-	12.5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	-	-	-
-	30.7	-	-	-	-
-	140.9	12.5	-	-	12.5
-	0.6	-	-	-	-
-	6.5	-	-	-	-
-	133.8	12.5	-	-	12.5
-	-	-	-	-	-
-	5.8	0.7	-	-	0.7
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	3.6	2.3	-	-	2.3
-	3.6	2.3	-	-	2.3
-	-	-	-	-	-
-	9.9	0.9	-	-	0.9
-	19.3	3.9	-	-	3.9
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	51.4	0.1	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-
-	51.4	0.1	-	-	0.1
-	4.4	0.1	-	-	0.1
-	15.2	3.5	-	-	3.5
-	-	-	-	-	-
-	43.5	4.9	-	-	4.9
-	-	-	-	-	-
terajoules					
-	3 342	-	-	-	-
-	3 295	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	2 916	306	-	-	306
-	-20	-13	-	-	-13
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	2 983	319	-	-	319
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	172	-	-	-	-
-	805	-	-	-	-
-	3 616	319	-	-	319
-	15	-	-	-	-
-	186	-	-	-	-
-	3 416	319	-	-	319
-	-	-	-	-	-
-	148	18	-	-	18
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	92	59	-	-	59
-	92	59	-	-	59
-	-	-	-	-	-
-	253	23	-	-	23
-	493	100	-	-	100
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1 312	3	-	-	3
-	-	-	-	-	-
-	1 312	3	-	-	3
-	112	3	-	-	3
-	388	89	-	-	89
-	-	-	-	-	-
-	1 111	125	-	-	125
-	-1	-	-	-	-
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des					

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			24.5	646.6			671.1
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			24.5	646.6			671.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel			0.4	31.9		(0.1)	32.2
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.4	31.9		(0.1)	32.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1 550.1		8.7	634.7	39.3		2 232.8
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 550.1		8.7	634.7	39.3		2 232.8
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	368.1		2.5	1 785.2	100.5		2 256.3
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	368.1		2.5	1 785.2	100.5		2 256.3
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel		6.2	80.3	133.7			220.2
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		6.2	80.3	133.7			220.2
Ontario							
Quarter - Trimestriel	8 643.1	542.8	32.8	116.2	100.7	36.0	9 471.6
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 643.1	542.8	32.8	116.2	100.7	36.0	9 471.6
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	143.3	0.8	8.1	6.9	13.5		172.6
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	143.3	0.8	8.1	6.9	13.5		172.6
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	2 481.6	166.0	0.6	6.3	34.4		2 688.9
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 481.6	166.0	1.9	6.3	34.4		2 688.9

BLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991 - Concluded
BLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp ing liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel	1						
Quarter - Trimestriel	2						
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 694.7	1 216.9	2.6		60.4	7.2	10 981.8
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel	1						
Quarter - Trimestriel	2						
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		313.7	35.4	171.5	356.5	(0.4)	876.7
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel	1						
Quarter - Trimestriel	2						
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		22.3	91.1				113.4
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1						
Quarter - Trimestriel	2						
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	22 880.9	2 268.7	287.0	3 533.0	705.3	42.7	29 717.6

Electricity generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			24.5	646.6			671.1
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			0.4	31.9		(0.1)	32.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 550.1		8.7	582.9			2 141.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	368.1		2.5	1 641.5			2 012.1
Quebec - Québec			75.0	133.1			208.1
Ontario	8 602.9		12.3	113.4			8 728.6
Manitoba	143.3		6.5				149.8
Saskatchewan	2 481.6	104.1	0.6				2 586.1
Alberta	9 694.7	366.4	2.6				10 063.7
British Columbia - Col.-Britan.		233.1	18.0			(0.4)	250.7
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			91.1				91.1
Manitoba	22 840.7	703.6	242.2	3 149.4		(0.5)	26 935.4

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

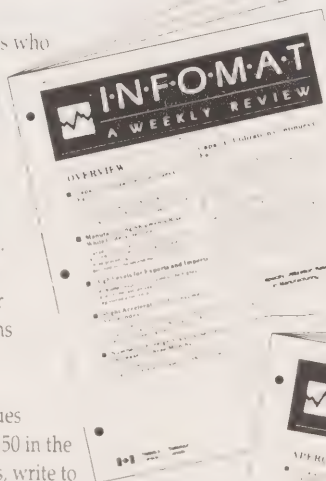
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

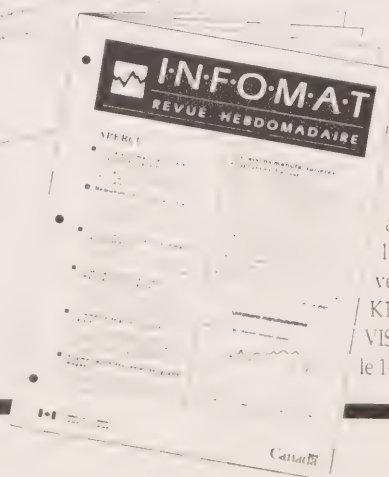
Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

```
ase print)
```

Company _____

Department _____

ention

ress

Province

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) _____
- ☐ Payment enclosed \$ _____
- ☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my:

☐ MasterCard☐ VISA

Account Number

Expiry Date

Signature _____

Client Reference Number

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which may include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Revenue and money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

Master service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

on française de ce bon de commande disponible sur demande

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise

Service

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation

MODALITÉS DE PAIEMENT

- ☐ Numéro d'ordre d'achat (*inclure s.v.p.*)
- ☐ Paiement inclus
- ☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte

Date d'expiration

Signature _____

Numéro de référence du client

[illegible]

TOTAL

Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.

TPS (7 %)

Veillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.

TOTAL GÉNÉRAL

Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

Pour un service plus rapide, composez



1-800-267-6677



Comptes VISA et MasterCard

PF
03681
1991-01

This order coupon is available in English upon request

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

Perspectives on Labour and Income

**Canada's essential employment and income
information - now in one quarterly journal**

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more.* Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

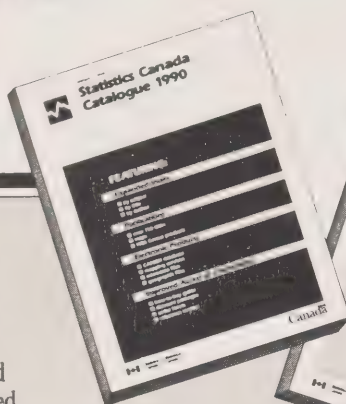
For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



PICK A TOPIC... ANY TOPIC

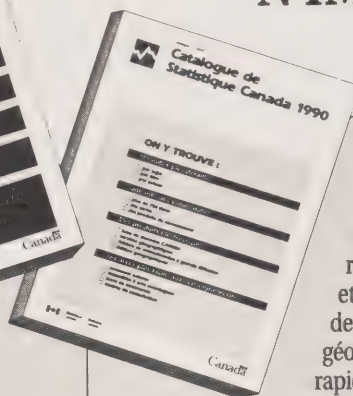


Now a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the **Statistics Canada Catalogue** (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL



Dorénavant le **Catalogue de Statistique Canada** amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !
- ☐ L'édition augmentée du **Catalogue de Statistique Canada** contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le **Catalogue de Statistique Canada** (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



Catalogue 57-003 Quarterly

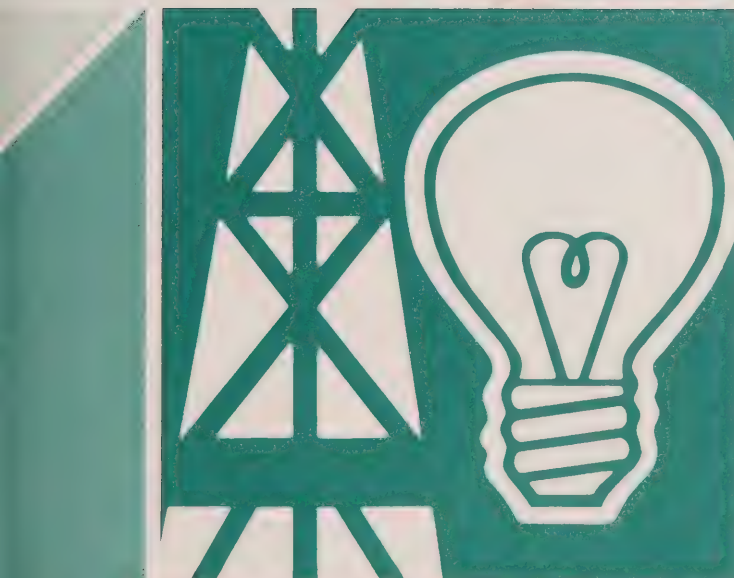
Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-II

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-II



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-II

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-II

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
électronique, mécanique, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Chief, Author Services, Publications
Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

January 1992

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable du Chef,
Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0T6.

Janvier 1992

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données sou-mises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publi-cations paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
For Further Reading	vi
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
Data Sources	xiv
Fuel Used in Thermal Electric Generation	xvii
Crude Oil	xviii
Alternative Energy Forms	xviii
Advance Information	xviii
Canadian Energy Flow Chart	xxi
Table	
1. Historical Energy Summary Table - Canada	1
2. Energy Summary Table	2
3. Components of Major Energy Totals	4
4. End Uses of Major Fuel Types	6
5. Canada	8
6. Atlantic Provinces	18
7. Newfoundland	28
8. Prince Edward Island	38
9. Nova Scotia	48
10. New Brunswick	58
11. Québec	68
12. Ontario	78
13. Manitoba	88
14. Saskatchewan	98
15. Alberta	108
16. British Columbia	118
17. Yukon and Northwest Territories	128
18. Propane, Butane and Ethane	138
19. Electricity Generated from Fossil Fuels	146

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	v
Lectures suggérées	vi
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Source des données	xiv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Pétrole brut	xviii
Sources d'énergie alternatives	xviii
Information anticipée	xviii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxii
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	146

HIGHLIGHTS

- During the second quarter of 1991, Canadian production of primary energy reached 2 846 petajoules (PJ's), up 5% from the corresponding quarter of 1990. Production of most primary energy forms increased during the quarter from the first quarter 1990 levels, with hydro and nuclear generation up by 9%, natural gas and natural gas liquids (NGL's) by 8% and coal by 5%. Crude oil production declined by less than 1% from the same quarter of 1990. Of the contributors to the current quarter's production, natural gas and NGL's accounted for 42%, crude oil for 31%, coal for 15% and electricity for 11%.
- Canada's positive trade balance in primary energy products for the second quarter of 1991 was higher than for the same period in 1990, increasing by 2 623 PJ's to a level of 8 342 PJ's. Within this trade balance, exports increased 17%, while imports declined by 21%. Exports of all primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 46%, natural gas and NGL's 19%, crude oil 15% and coal 14%. Imports of both coal and crude oil declined from levels recorded in the first quarter of 1990, with coal down by 30% and crude oil by 12%.
- The amount of energy available for Canadian domestic consumption declined by 24 PJ's from the corresponding quarter of 1990, to 1 802 PJ's. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 67 gigajoules¹, the lowest level for the second quarter since 1987.
- Energy use in all sectors, except for the transportation sector, was lower. The slight increase in the transportation sector (including all aviation fuel uses) was due to the increased use of natural gas in gas turbines for the movement of natural gas. Residential and farm use (excluding motor gasoline and diesel use) was down by 6%, industrial use (including non-energy uses) was down 2% and commercial and government use down 2%.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du deuxième trimestre de 1991, la production canadienne d'énergie primaire a atteint 2 846 pétajoules (PJ), soit 5 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1990. La production de la plupart des formes d'énergie primaire a augmenté au cours du trimestre par rapport aux niveaux du premier trimestre de 1990, l'énergie hydraulique et nucléaire ayant progressé de 9 %, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN), de 8 %, et le charbon, de 5 %. La production de pétrole brut a régressé de moins de 1 % par rapport au même trimestre de 1990. Une ventilation de la production du trimestre à l'étude montre que le gaz naturel et les LGN y ont contribué pour 42 %, le pétrole brut, pour 31 %, le charbon, pour 15 % et l'électricité, pour 11 %.
- L'excédent de la balance commerciale au titre des produits énergétiques primaires pour le deuxième trimestre de 1991 est supérieur à ce qu'il était pour la même période de 1990, ayant augmenté de 2 623 PJ pour se fixer à 8 342 PJ. Cette balance commerciale est le résultat d'une augmentation de 17 % des exportations et d'une diminution de 21 % des importations. Les exportations de toutes les formes d'énergie primaire ont progressé, soit de 46 % dans le cas de l'énergie hydraulique et nucléaire, de 19 % dans celui du gaz naturel et des LGN, de 15 % dans celui du pétrole brut et de 14 % dans celui du charbon. Les importations de charbon comme de pétrole brut sont en recul par rapport aux niveaux enregistrés au premier trimestre de 1990, soit de 30 % et de 12 % respectivement.
- La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour consommation a diminué de 24 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1990, pour s'établir à 1 802 PJ. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations démographiques au début du trimestre) a été de 67 gigajoules¹, le niveau le plus bas à être enregistré pour un deuxième trimestre depuis 1987.
- Tous les secteurs, sauf les transports, ont diminué leur consommation d'énergie. La faible augmentation de l'énergie (y compris tous les carburants d'aviation) consommée dans le secteur des transports s'explique par l'utilisation accrue du gaz naturel dans les turbines à gaz servant à mouvoir le gaz naturel. La consommation résidentielle et agricole (à l'exclusion de l'essence à moteur et du carburant diesel) est en baisse de 6 %, la consommation industrielle (y compris l'énergie consommée à des fins non énergétiques), en baisse de 2 % et la consommation commerciale et des administrations publiques, en baisse de 2 %.

¹ 72 gigajoules is roughly the equivalent to the energy required to run the average car for a year.

¹ 72 gigajoules équivalent approximativement à l'énergie requise pour faire rouler une automobile moyenne pendant une année.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-004
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-001
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-201
Quarterly Report on Energy Supply and Demand in Canada	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada	57-001

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by a very few but very large respondents - Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "simple" surveys of the energy producing/distribution industries are employed; rather surveys of the total universe on the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Unités de mesure

kilo = 10^3
 méga = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanés plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-naptha	"	35.17

1 type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.78 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Wood waste - Déchets de bois	"	18.00
Pulp liquor - Liqueur de pulpe	"	14.00
Spent pulp - Pâte épuisée	"	14.00

Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.
 Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette
 publication.
 Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation
 s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.
 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
 Barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
 Tonne = metric tonne - tonne métrique
 = cubic metre - mètre cube

Kilojoule MJ = megajoule - mégajoule
 Gigajoule TJ = terajoule
 Petajoule

100 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallons; (4.546 09 litres = 1 gallon)
 = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
 = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrels - barils
 = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
 = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
 = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

15.4 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.12 gigajoule (GJ)

1 TJ/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

1 G.G.'s - GPL	1 m ³ =	507.5 kg
1 Still gas - Gas de distillation	1 m ³ =	468.7 kg
1 Aviation gasoline - Essence d'aviation	1 m ³ =	704.4 kg
1 Motor gasoline - Essence à moteur	1 m ³ =	745.2 kg
1 Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	1 m ³ =	807.4 kg
1 Kerosene - Kérosène	1 m ³ =	807.4 kg
1 Diesel - Huiles diésels	1 m ³ =	839.5 kg
1 Light fuel oil - Mazouts légers	1 m ³ =	839.5 kg
1 Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1 m ³ =	992.8 kg
1 Asphalt - Asphalte	1 m ³ =	999.7 kg
1 Petroleum coke - Coke de pétrole	1 m ³ =	1 199.3 kg
1 Oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1 m ³ =	938.9 kg

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; par exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclut ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" included in the "coal and coke" energy form that coal used to produce coke is shown at a category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, pipelines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Included is that fuel which may have been used in other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for each sector.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tableaux A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

1. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisées indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

Interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.

Stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.

Additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".

Timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by fuel type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuels

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note on Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité moins l'auto consommation correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4^e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating other adjustments, transformed to refined products and the disposition items has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, 14 and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, 14 et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is now as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing these products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canadian totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication uses the previous year's average national content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, "Natural Gas Utilities". When the conversion factor for a given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quarter

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i. e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le **traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent**. La production de la vapeur secondaire **ne figure pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c. a. d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is assured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy added to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are attributed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en terajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

AU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Mines - Mines de fer	18 39		19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
g - Total - Minier	19 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
and paper and sawmills - tas et papier et scieries	20 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
and steel - Siderurgie	21 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ing and refining - Fonte et finage	22 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
t - Fabricants de ciment	23 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
cals - Produits chimiques	25 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
manufacturing - nufacturier autres	26 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
acturing - Total - nufacturier	27 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
try - Forestier	28 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
uction	29 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
trial - Total - Industriel	30 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
ys - Sociétés ferroviars	31 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
ian airlines - Lignes aériennes radiennes	32 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
gn airlines - Lignes aériennes rangères	33 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
tic marine - Lignes maritimes restiques	35 39		45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
gn marine - Lignes maritimes rangères	36 39		45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
lines	38 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
transport and urban transit - nsport commercial et en rban	39 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
l pump sales - Ventes au détail (pompes)	40 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
ortation - Transport	41 Pub.		45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
ulture	42 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
ntial - Domestique	43 45		Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
administration - ministration publique	44 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
cial and other institutional - mmerce et autres institutions	45 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Published - Publier.

s indicate with which line in the product column the industry is combined.

s dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

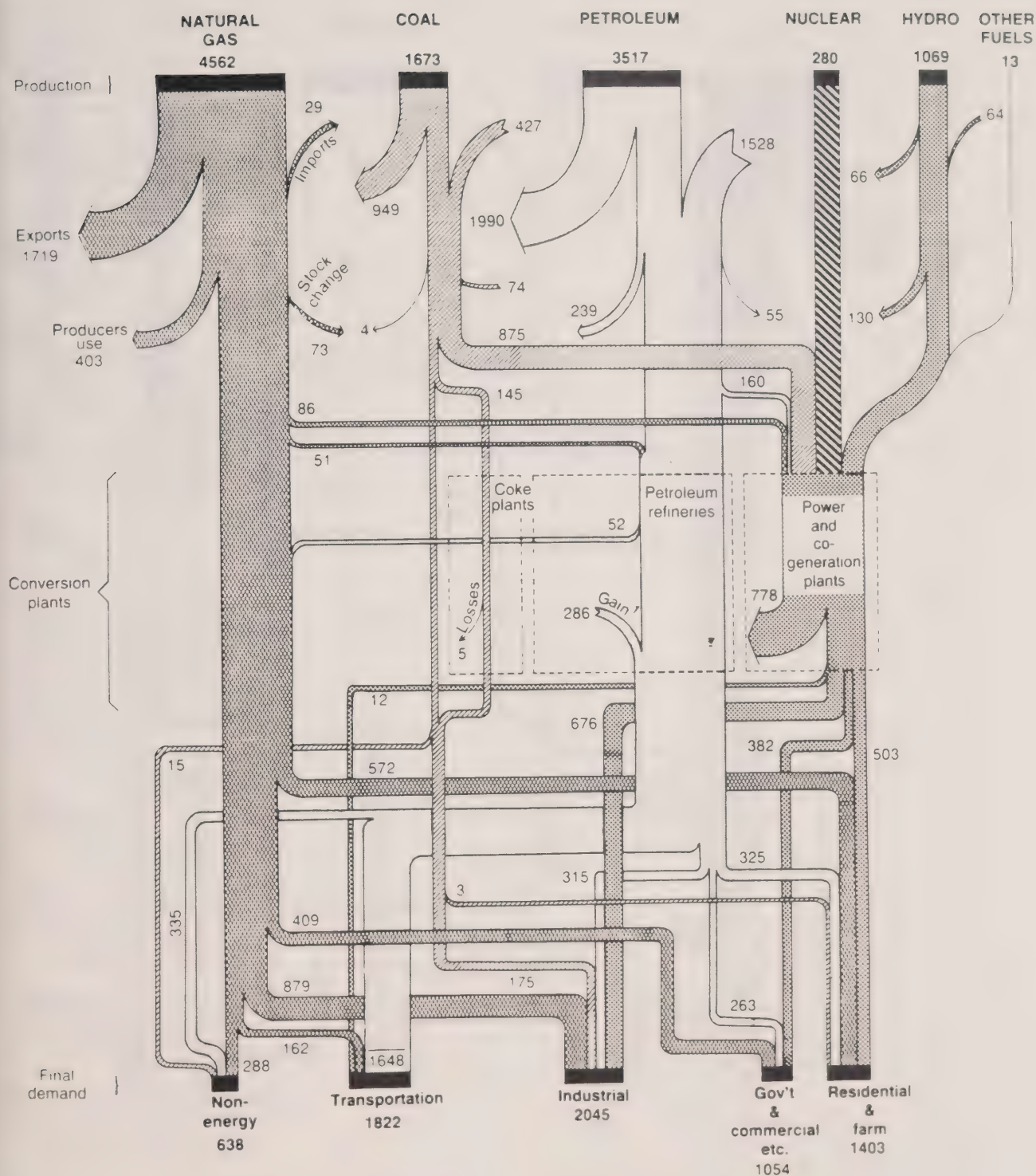
N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1991
TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1991

		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de l'Atlantique			Provinces des Prairies	Colombie Britannique	
Quarter II - Trimestre II							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 227	1 331	16 393			18 951
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	23	26	286			336
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	261 4 702	283 5 089	168 3 022	119 2 133	540 9 713	1 370 24 658
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	503 7 046	778 10 886	976 13 665	570 7 974	2 242 31 392	5 069 70 965
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	2 616	2 705	35 482			40 804
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	49	54	620			722
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	548 9 864	589 10 607	352 6 327	250 4 491	1 147 20 639	2 885 51 928
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	1 054 14 759	1 675 23 444	1 924 26 932	1 134 15 875	4 464 62 492	10 250 143 501

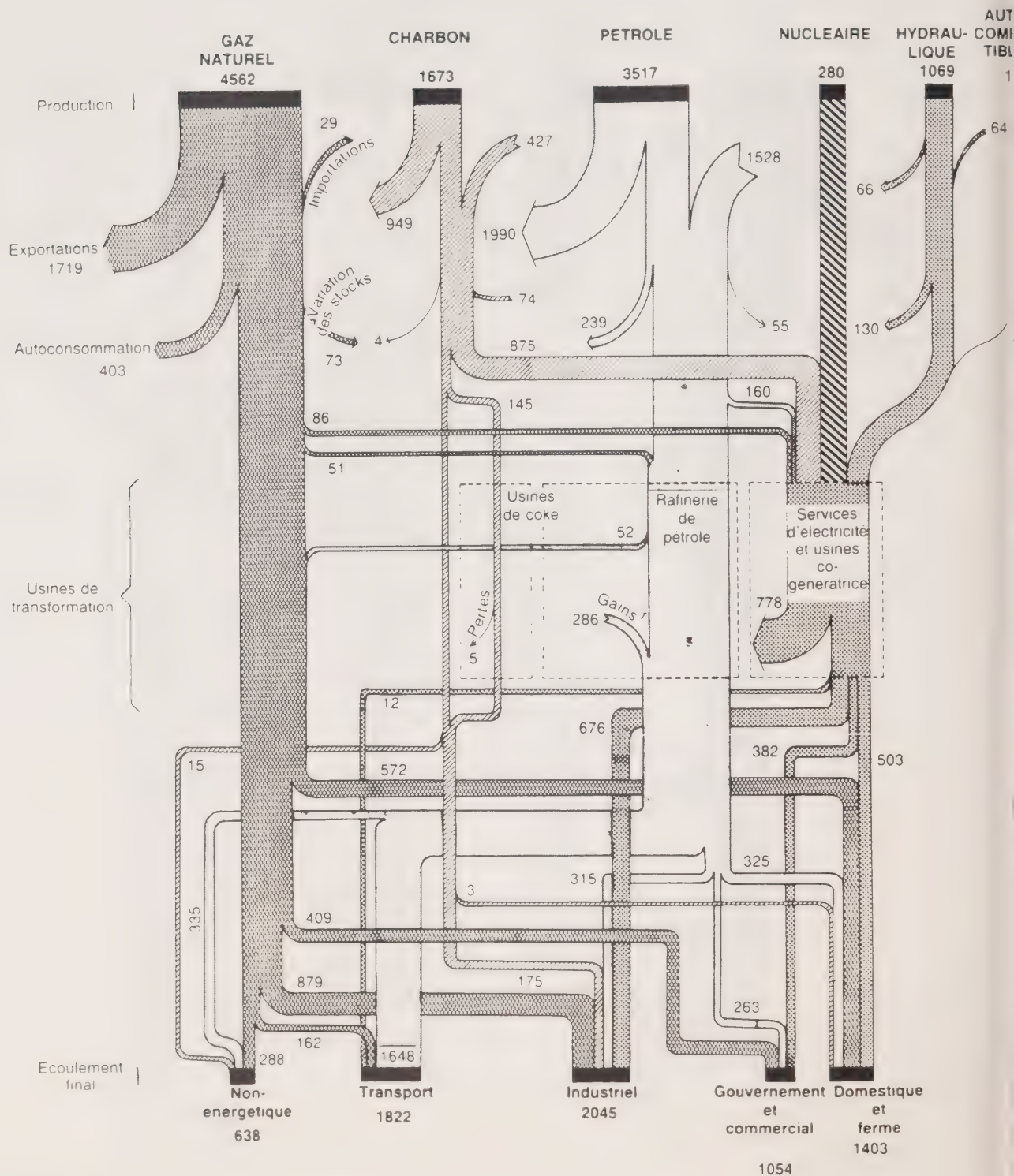
CANADIAN ENERGY FLOW CHART*

1990 (petajoules)



* data modified for charting purposes
 † gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1990 (petajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 † gain due à la méthode de conversion utilisée

E S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
EAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1986	1987	1988	1989	1990
PETAJOULES					
PRODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE	9 736	10 250	11 175	11 350	11 393
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-2.2	5.3	9.0	1.6	0.4
GROSS AVAILABILITY					
DISPONIBILITÉ BRUTE	7 870	8 085	8 591	8 943	8 616
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-0.3	2.7	6.3	4.1	-3.7
NET DOMESTIC CONSUMPTION					
CONSUMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 235	7 398	7 835	8 086	7 866
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	0.3	2.3	5.9	3.2	-2.8
PRODUCER CONSUMPTION					
AUTOCONSUMMATION	760	816	850	911	906
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	4.4	7.4	4.2	7.2	-0.5
NON-ENERGY USE					
USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	609	664	677	677	638
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-1.0	9.0	1.9	0.0	-5.7
ENERGY USE					
USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 867	5 918	6 309	6 499	6 321
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-0.1	0.9	6.6	3.0	-2.7
MINING					
MINIER	228	232	271	274	262
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-10.6	1.8	16.6	1.4	-4.6
MANUFACTURING					
MANUFACTURIER	1 664	1 734	1 797	1 801	1 722
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	4.2	3.6	0.2	-4.4
INDUSTRIAL					
INDUSTRIEL	1 940	2 012	2 122	2 128	2 044
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	0.6	3.7	5.5	0.3	-3.9
TRANSPORTATION					
TRANSPORT	1 622	1 709	1 839	1 871	1 821
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-0.2	5.4	7.6	1.7	-2.6
RESIDENTIAL AND FARM					
DOMESTIQUE ET FERME	1 285	1 240	1 326	1 425	1 402
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-0.9	-3.5	7.0	7.4	-1.6
GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 021	957	1 022	1 076	1 055
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	0.1	-6.3	6.7	5.4	-2.0
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
DÉGÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 221	3 965	4 275	4 348	3 908
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	-6.6	-6.1	8.0	1.7	-10.1

TABLE 31. Energy Summary Table - 1991 Quarter 2

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 2 -						
1 Production - primary	29.5	-	26.5	12.5	113.2	107.0
Per cent change	22.2	0.0	14.8	-3.8	2.0	14.8
2 Gross availability	36.1	4.9	55.2	49.2	331.8	638.2
Per cent change	-2.6	0.6	-0.3	-8.3	-6.4	-4.4
3 Net domestic consumption	33.9	4.8	41.9	41.8	331.3	594.0
Per cent change	1.0	1.1	0.0	-1.9	-5.5	-4.1
4 Producer consumption	X	X	X	X	16.2	30.9
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.2	2.4
5 Non-energy use	0.2	--	1.6	2.5	18.0	52.2
Per cent change	-82.8	-61.9	-30.7	-29.9	-3.9	-3.6
6 Energy use	29.2	4.7	37.0	33.8	297.1	510.9
Per cent change	1.9	2.8	1.1	-1.4	-5.2	-4.5
7 Mining	6.0	-	0.5	0.9	6.4	6.4
Per cent change	51.3	0.0	4.4	-21.5	-5.6	-17.4
8 Manufacturing	4.5	0.2	4.7	9.6	109.8	161.2
Per cent change	0.1	4.1	-3.9	-0.8	-2.0	-10.7
9 Industrial	10.7	0.2	5.5	10.8	118.5	170.7
Per cent change	20.3	8.1	-3.0	-2.9	-2.2	-11.3
10 Transportation	9.1	2.0	16.8	11.9	83.8	161.7
Per cent change	-7.6	21.7	12.8	-1.2	-7.9	0.8
11 Residential and farm	4.4	1.5	7.9	6.0	49.5	98.3
Per cent change	1.2	-6.6	-7.0	-1.8	-8.9	-5.8
12 Government and commercial	4.9	0.9	6.7	5.2	45.4	80.2
Per cent change	-10.7	-14.2	-9.8	1.6	-3.5	3.0
13 Degree days below 18.0 celsius	1 218.0	873.0	753.0	775.0	444.0	357.0
Per cent change	14.9	1.5	-4.2	-5.3	-25.0	-22.7
- Year-to-date -						
1 Production - primary	71.3	-	53.0	22.9	262.4	224.7
Per cent change	9.7	0.0	8.0	0.4	6.1	17.8
2 Gross availability	74.8	10.6	117.7	109.4	750.0	1 448.1
Per cent change	-4.5	-5.6	-5.9	-9.2	-4.6	-4.3
3 Net domestic consumption	67.6	10.1	88.3	88.1	747.7	1 340.1
Per cent change	-2.3	-5.0	-6.5	-0.9	-3.8	-3.9
4 Producer consumption	X	X	X	X	43.1	64.1
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.5	2.6
5 Non-energy use	0.8	0.1	2.5	2.8	30.0	98.3
Per cent change	-58.8	-55.5	-27.2	-26.2	-3.4	-2.6
6 Energy use	57.1	9.9	78.3	73.6	674.6	1 177.8
Per cent change	-2.5	-4.6	-6.9	-2.8	-3.8	-4.3
7 Mining	9.6	-	1.0	1.9	12.7	15.0
Per cent change	18.5	0.0	0.9	-13.3	2.6	-11.7
8 Manufacturing	7.8	0.3	9.2	19.2	230.2	351.1
Per cent change	5.6	-11.6	-8.3	-0.2	-2.1	-10.1
9 Industrial	17.7	0.4	10.7	21.8	246.9	372.0
Per cent change	10.5	-8.3	-10.7	-2.2	-2.4	-10.4
10 Transportation	18.2	3.7	29.6	23.6	160.0	301.5
Per cent change	-2.2	16.6	1.1	1.5	-7.9	-2.1
11 Residential and farm	11.2	3.7	21.8	16.0	151.5	295.1
Per cent change	-8.1	-13.6	-13.1	-10.1	-4.1	-3.6
12 Government and commercial	10.0	2.2	16.2	12.2	116.1	209.3
Per cent change	-14.8	-15.2	-8.8	-1.4	-0.2	4.2
13 Degree days below 18.0 celsius	3 299.0	3 058.0	2 737.0	2 873.0	2 565.0	2 038.0
Per cent change	2.0	0.8	-0.7	-0.8	0.6	-1.0

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1991 Trimestre 2

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 2 -	
25.7	212.5	1 903.3	394.6	21.6	2 846.4	Production - primaire	1
10.7	0.9	3.3	8.9	5.9	4.5	Variation en pourcentage	
53.7	105.4	477.9	201.9	5.6	1 960.0	Disponibilité brute	2
-4.7	4.9	2.0	4.1	-3.6	-1.9	Variation en pourcentage	
53.6	87.2	406.4	202.1	4.9	1 802.0	Consommation intérieure nette	3
-4.7	5.5	2.5	5.0	-3.4	-1.3	Variation en pourcentage	
1.6	X	125.1	22.1	X	221.0	Autoconsommation	4
39.6	0.0	6.4	32.5	0.0	5.9	Variation en pourcentage	
1.0	3.9	79.6	6.2	0.1	165.2	Usage non-énergétique	5
6.7	-1.9	21.4	11.3	173.2	6.0	Variation en pourcentage	
51.0	71.9	201.8	173.9	4.5	1 415.7	Usage énergétique	6
-5.8	8.2	-5.5	2.4	4.2	-3.1	Variation en pourcentage	
0.5	6.5	26.7	6.9	0.5	61.2	Minier	7
-38.9	-5.8	9.8	-9.9	-17.0	1.4	Variation en pourcentage	
7.9	11.5	50.9	49.1	0.1	409.5	Manufacturier	8
-10.1	64.3	-6.1	-4.8	-41.4	-5.5	Variation en pourcentage	
8.8	18.7	79.1	59.1	0.7	482.9	Industriel	9
-12.0	26.9	-1.7	-5.8	-18.5	-5.0	Variation en pourcentage	
20.9	24.7	56.5	61.6	1.3	450.3	Transport	10
6.5	20.9	-4.0	5.3	-1.2	0.4	Variation en pourcentage	
12.1	20.6	35.5	26.5	0.6	263.0	Domestique et ferme	11
-17.9	-9.3	-4.2	7.7	17.3	-5.7	Variation en pourcentage	
9.1	7.9	30.7	26.6	1.9	219.4	Gouvernement et commercial	12
-6.2	-7.6	-17.2	11.2	16.6	-2.4	Variation en pourcentage	
482.0	574.0	711.0	566.0	1 043.0	497.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-36.5	-18.9	-4.9	18.4	-5.0	-14.6	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
52.9	453.2	3 939.3	784.7	43.5	5 907.8	Production - primaire	1
10.6	2.4	4.6	5.6	5.1	5.2	Variation en pourcentage	
129.6	230.7	1 017.8	441.7	13.5	4 344.1	Disponibilité brute	2
-4.2	3.3	2.3	2.3	-2.1	-2.0	Variation en pourcentage	
128.0	188.0	866.4	440.5	11.8	3 976.6	Consommation intérieure nette	3
-3.6	3.3	2.9	3.0	-2.8	-1.4	Variation en pourcentage	
3.1	X	248.3	44.1	X	460.2	Autoconsommation	4
23.7	0.0	5.0	18.7	0.0	4.5	Variation en pourcentage	
1.3	4.4	150.6	9.3	0.4	300.4	Usage non-énergétique	5
-9.9	-3.4	15.8	-2.6	487.2	4.7	Variation en pourcentage	
123.5	155.8	467.6	387.1	10.3	3 215.6	Usage énergétique	6
-4.0	5.6	-1.7	1.8	-1.8	-2.6	Variation en pourcentage	
1.6	13.7	57.0	14.4	1.4	128.3	Minier	7
-17.5	1.6	3.6	-8.5	-6.2	0.0	Variation en pourcentage	
18.8	24.1	107.6	106.3	0.2	874.9	Manufacturier	8
-9.1	27.0	-2.1	-2.0	-57.9	-5.0	Variation en pourcentage	
21.2	39.1	168.5	127.6	1.8	1 027.8	Industriel	9
-9.4	15.5	-0.3	-2.8	-15.9	-4.7	Variation en pourcentage	
40.3	45.6	109.8	119.0	2.3	853.5	Transport	10
2.2	10.1	-5.5	1.7	-8.7	-2.2	Variation en pourcentage	
35.2	49.1	103.6	74.1	2.2	763.4	Domestique et ferme	11
-9.0	-1.2	1.8	6.7	20.4	-2.7	Variation en pourcentage	
26.9	22.0	85.7	66.5	4.0	571.0	Gouvernement et commercial	12
-1.1	-2.6	-3.3	6.0	0.1	0.8	Variation en pourcentage	
3 134.0	3 072.0	2 746.0	1 773.0	4 179.0	2 374.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-4.4	0.1	-0.4	4.0	-4.8	-0.2	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 2 -						
	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	36.1	4.9	53.2	49.2	331.8	638.2
2 Coal	1.8	0.7	28.4	2.9	1.6	16.1
3 Oil products and LPG's	75.5	86.5	69.4	84.1	43.4	41.2
4 Natural gas	-	-	-	-	14.2	26.9
5 Primary steam and electricity	22.7	12.9	2.2	13.0	38.7	15.8
6 Net domestic consumption	33.9	4.8	41.9	41.8	331.3	594.0
7 Coal and coal products	1.9	0.7	0.9	0.4	1.6	6.6
8 Oil products and LPG's	70.9	85.8	79.7	72.7	45.3	43.8
9 Natural gas	-	-	-	-	14.2	28.4
10 Electricity	27.2	13.5	19.4	26.1	38.9	20.3
11 Steam	-	-	-	0.8	-	0.8
12 Non-energy use	0.2	-	1.6	2.5	18.0	52.2
13 Coal and coal products	-	-	1.4	-	8.7	1.5
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	98.6	100.0	91.3	89.5
15 Natural gas	-	-	-	-	-	8.9
16 Energy use	29.2	4.7	37.0	33.8	297.1	510.9
17 Coal and coal products	2.2	0.7	0.9	0.5	1.3	7.6
18 Oil products and LPG's	68.6	86.6	78.5	68.7	42.4	37.5
19 Natural gas	-	-	-	-	15.9	32.1
20 Electricity	29.2	12.7	20.6	29.8	40.5	21.8
21 Steam	-	-	-	0.9	-	1.0
22 Industrial	10.7	0.2	5.5	10.8	118.5	170.7
23 Coal and coal products	6.0	-	2.9	1.6	3.2	22.7
24 Oil products and LPG's	53.4	65.9	47.4	49.7	16.7	8.5
25 Natural gas	-	-	-	-	26.7	43.5
26 Electricity	40.6	34.1	49.7	45.7	53.4	22.4
27 Steam	-	-	-	2.9	-	2.9
28 Transportation	9.1	2.0	16.8	11.9	83.8	161.7
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	91.9
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	7.7
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.4
32 Residential and farm	4.4	1.5	7.9	6.0	49.5	98.3
33 Coal and coal products	-	-	2.1	-	-	-
34 Oil products and LPG's	43.5	82.0	62.4	46.7	23.9	14.0
35 Natural gas	-	-	-	-	9.6	49.0
36 Electricity	56.5	18.0	35.5	53.3	66.5	37.0
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	4.9	0.9	6.7	5.2	45.4	80.2
39 Coal and coal products	-	3.5	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	65.9	69.6	69.1	61.9	24.3	18.6
41 Natural gas	-	-	-	-	23.4	36.3
42 Electricity	34.1	26.9	30.9	38.1	52.4	45.1
43 Steam	-	-	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	74.8	10.6	117.7	109.4	750.0	1 448.1
2 Coal	1.6	1.2	28.2	4.9	1.5	16.2
3 Oil products and LPG's	75.3	87.3	68.8	83.0	41.9	35.5
4 Natural gas	-	-	-	-	15.9	33.6
5 Primary steam and electricity	23.1	11.5	2.9	12.1	40.7	14.7
6 Net domestic consumption	67.6	10.1	88.3	88.1	747.7	1 340.1
7 Coal and coal products	1.8	1.3	1.1	0.3	1.5	5.8
8 Oil products and LPG's	67.5	85.4	78.0	69.4	41.6	38.0
9 Natural gas	-	-	-	-	16.0	35.9
10 Electricity	30.6	13.3	20.8	29.4	41.0	19.5
11 Steam	-	-	-	1.0	-	0.9
12 Non-energy use	0.8	0.1	2.5	2.8	30.0	98.3
13 Coal and coal products	66.6	-	0.9	-	10.8	1.6
14 Oil products and LPG's	33.4	100.0	99.1	100.0	89.2	89.1
15 Natural gas	-	-	-	-	-	9.2
16 Energy use	57.1	9.9	78.3	73.6	674.6	1 177.8
17 Coal and coal products	1.2	1.3	1.2	0.3	1.1	6.4
18 Oil products and LPG's	65.8	86.2	77.1	66.0	39.6	32.0
19 Natural gas	-	-	-	-	17.7	40.0
20 Electricity	33.0	12.5	21.7	32.5	41.6	20.6
21 Steam	-	-	-	1.1	-	1.0
22 Industrial	17.7	0.4	10.7	21.8	246.9	372.0
23 Coal and coal products	4.0	-	3.8	1.1	3.1	20.4
24 Oil products and LPG's	45.6	68.7	44.8	49.2	16.7	7.6
25 Natural gas	-	-	-	-	28.2	48.0
26 Electricity	50.4	31.3	51.4	45.9	52.0	20.8
27 Steam	-	-	-	3.9	-	3.2
28 Transportation	18.2	3.7	29.6	23.6	160.0	301.5
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	91.2
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	8.4
31 Electricity	-	-	-	-	0.4	0.5
32 Residential and farm	11.2	3.7	21.8	16.0	131.5	295.1
33 Coal and coal products	-	-	2.5	-	-	-
34 Oil products and LPG's	44.9	83.9	66.4	41.9	26.1	13.7
35 Natural gas	-	-	-	-	10.4	57.0
36 Electricity	55.1	16.1	31.1	58.1	63.5	29.2
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	10.0	2.2	16.2	12.2	116.1	209.3
39 Coal and coal products	-	6.0	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	62.7	70.6	71.2	62.1	23.4	15.7
41 Natural gas	-	-	-	-	29.0	47.5
42 Electricity	37.3	23.4	28.8	37.9	47.6	36.8
43 Steam	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 52. La répartition de l'énergie - 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. — Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 2 -		
53.7	105.4	477.9	201.9	5.6	1 960.0	Disponibilité brute	1
0.9	24.4	20.2	1.1	—	12.8	Charbon	2
46.3	34.3	26.8	45.1	65.3	41.3	Produits de pétrole et les GPL	3
27.0	37.8	52.6	30.6	25.4	30.0	Gaz naturel	4
25.8	3.6	0.4	23.2	9.3	16.0	Vapeur et électricité primaire	5
53.6	87.2	406.4	202.1	4.9	1 802.0	Consommation intérieure nette	6
0.7	0.8	—	1.1	—	2.7	Charbon et produits de charbon	7
46.2	41.4	31.5	44.4	59.9	43.5	Produits de pétrole et les GPL	8
27.1	45.0	59.3	30.3	23.7	31.8	Gaz naturel	9
26.1	12.8	9.2	24.2	16.4	21.7	Électricité	10
—	—	—	—	—	0.3	Vapeur	11
1.0	3.9	79.6	6.2	0.1	165.2	Usage non-énergétique	12
—	—	—	—	—	1.4	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	51.8	100.0	100.0	72.5	Produits de pétrole et les GPL	14
—	—	48.2	—	—	26.1	Gaz naturel	15
51.0	71.9	201.8	173.9	4.5	1 415.7	Usage énergétique	16
0.8	1.0	—	0.5	—	3.2	Charbon et produits de charbon	17
46.5	44.5	38.3	45.0	62.7	43.0	Produits de pétrole et les GPL	18
28.4	40.5	44.1	28.9	21.0	27.9	Gaz naturel	19
24.3	14.0	17.5	25.6	16.3	25.5	Électricité	20
—	—	—	—	—	0.4	Vapeur	21
8.8	18.7	79.1	59.1	0.7	482.9	Industriel	22
4.3	3.8	—	1.6	—	9.4	Charbon et produits de charbon	23
13.5	12.5	14.0	20.3	59.4	15.6	Produits de pétrole et les GPL	24
34.5	66.8	61.8	36.5	—	39.7	Gaz naturel	25
47.6	16.9	24.1	41.6	40.6	34.1	Électricité	26
—	—	—	—	—	1.1	Vapeur	27
20.9	24.7	56.5	61.6	1.3	450.3	Transport	28
77.1	63.3	87.2	91.0	100.0	91.1	Produits de pétrole et les GPL	29
21.4	34.0	11.7	8.7	—	8.3	Gaz naturel	30
1.5	2.7	1.1	0.2	—	0.6	Électricité	31
12.1	20.6	35.5	26.5	0.6	263.0	Domestique et ferme	32
—	—	0.1	—	—	0.1	Charbon et produits de charbon	33
35.9	56.2	28.1	12.1	22.2	25.0	Produits de pétrole et les GPL	34
24.8	28.8	53.9	49.3	45.5	35.9	Gaz naturel	35
39.2	14.9	17.9	38.6	32.2	39.0	Électricité	36
—	—	—	—	—	—	Vapeur	37
9.1	7.9	30.7	26.6	1.9	219.4	Gouvernement et commercial	38
—	—	—	—	—	—	Charbon et produits de charbon	39
22.3	31.1	22.6	26.2	51.7	26.0	Produits de pétrole et les GPL	40
43.5	28.5	46.8	38.1	34.8	32.4	Gaz naturel	41
34.3	40.4	30.6	35.7	13.6	41.6	Électricité	42
—	—	—	—	—	—	Vapeur	43
					- Cumulatif de l'année -		
129.6	230.7	1 017.8	441.7	13.5	4 344.1	Disponibilité brute	1
2.3	25.8	20.1	1.2	—	12.8	Charbon	2
35.6	25.4	24.1	40.7	69.8	36.9	Produits de pétrole et les GPL	3
37.2	45.4	55.5	35.4	21.8	34.2	Gaz naturel	4
24.8	3.4	0.3	22.7	8.4	16.1	Vapeur et électricité primaire	5
128.0	188.0	866.4	440.5	11.8	3 976.6	Consommation intérieure nette	6
0.7	1.1	0.1	1.2	—	2.5	Charbon et produits de charbon	7
35.9	31.2	28.4	40.2	64.3	38.7	Produits de pétrole et les GPL	8
37.7	54.5	62.6	34.7	20.1	36.4	Gaz naturel	9
25.7	13.3	9.0	23.9	15.6	22.0	Électricité	10
—	—	—	—	—	0.3	Vapeur	11
1.3	4.4	150.6	9.3	0.4	300.4	Usage non-énergétique	12
—	—	—	—	—	1.8	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	49.5	100.0	100.0	69.9	Produits de pétrole et les GPL	14
—	—	50.5	—	—	28.3	Gaz naturel	15
123.5	155.8	467.6	387.1	10.3	3 215.6	Usage énergétique	16
0.7	1.3	0.1	0.7	—	2.9	Charbon et produits de charbon	17
36.1	34.5	32.3	40.6	68.8	37.7	Produits de pétrole et les GPL	18
39.1	50.0	51.8	33.8	14.9	34.0	Gaz naturel	19
24.2	14.2	15.7	24.9	16.3	25.1	Électricité	20
—	—	—	—	—	0.4	Vapeur	21
21.2	39.1	168.5	127.6	1.8	1 027.8	Industriel	22
4.0	4.9	—	2.2	—	8.8	Charbon et produits de charbon	23
12.9	11.2	15.0	21.0	66.1	15.0	Produits de pétrole et les GPL	24
41.7	66.4	62.0	37.4	—	42.3	Gaz naturel	25
41.4	17.6	23.0	39.4	33.9	32.6	Électricité	26
—	—	—	—	—	1.3	Vapeur	27
40.3	45.6	109.8	119.0	2.3	853.5	Transport	28
74.9	59.1	86.0	89.8	100.0	90.2	Produits de pétrole et les GPL	29
23.3	38.0	12.4	10.0	—	9.1	Gaz naturel	30
1.8	3.0	1.6	0.2	—	0.7	Électricité	31
35.2	49.1	103.6	74.1	2.2	763.4	Domestique et ferme	32
—	0.1	0.4	—	—	0.1	Charbon et produits de charbon	33
21.0	36.6	16.9	11.5	53.0	21.2	Produits de pétrole et les GPL	34
41.5	48.9	68.8	55.1	24.0	43.9	Gaz naturel	35
37.4	14.4	13.9	33.3	33.0	34.7	Électricité	36
—	—	—	—	—	—	Vapeur	37
26.9	22.0	85.7	66.5	4.0	571.0	Gouvernement et commercial	38
—	—	—	—	—	—	Charbon et produits de charbon	39
15.9	20.2	16.2	22.6	60.3	22.2	Produits de pétrole et les GPL	40
57.3	48.7	61.8	45.5	25.6	42.7	Gaz naturel	41
26.8	31.1	22.0	31.8	14.1	35.1	Électricité	42
—	—	—	—	—	—	Vapeur	43

TABLE 33. End Use of Major Fuel Types - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
	Totals - petajoules.		components - percentages			
- Quarter 2 -						
1 Coal and coke products availability	0.7	--	15.7	1.4	5.4	136.7
2 Electrical generation	-	-	97.7	87.8	-	45.0
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	26.1
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	--	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	1.0	12.2	71.0	28.3
7 Residential and farm	-	-	1.1	-	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	27.3	4.3	38.3	41.4	150.8	263.0
10 Electrical generation	12.1	2.7	12.7	25.6	0.5	1.0
11 Steam generation	-	--	-	1.0	-	--
12 Own use	X	X	X	X	5.1	8.3
13 Non-energy use	0.6	1.1	4.1	5.9	10.9	17.8
14 Industrial	21.0	3.3	6.8	13.0	13.1	5.5
15 Transportation	33.4	48.0	44.0	28.8	55.3	56.5
16 Residential and farm	7.0	29.5	12.9	6.8	7.8	5.2
17 Government and commercial	11.7	15.4	12.0	7.7	7.3	5.7
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	47.1	171.6
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	1.1
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.3
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	2.7
24 Industrial	-	-	-	-	67.0	43.3
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	7.2
26 Residential and farm	-	-	-	-	10.1	28.1
27 Government and commercial	-	-	-	-	22.5	17.0
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	9.2	0.7	8.1	10.9	128.7	120.5
30 Transmission losses and own use	7.5	7.2	6.4	7.4	6.6	7.5
31 Industry	47.3	11.3	33.6	45.3	49.1	31.7
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.6
33 Residential and farm	27.1	42.4	34.6	29.2	25.6	30.2
34 Government and commercial	18.0	39.1	25.4	18.0	18.5	30.0
35 Steam availability	-	-	-	0.3	--	5.0
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.8
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	--
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	1.2	0.1	33.2	5.3	11.0	301.1
2 Electrical generation	-	-	97.0	95.7	-	51.1
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	23.1
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	57.9	-	1.2	4.3	70.5	25.2
7 Residential and farm	0.1	-	1.6	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	56.3	9.3	81.0	90.9	314.3	513.4
10 Electrical generation	18.9	6.8	14.9	31.3	1.1	0.8
11 Steam generation	-	0.1	-	1.4	-	--
12 Own use	X	X	X	X	5.5	8.8
13 Non-energy use	0.5	0.7	3.1	3.1	8.5	17.1
14 Industrial	14.3	3.1	5.9	11.8	13.1	5.5
15 Transportation	32.3	39.4	36.6	26.0	50.6	53.5
16 Residential and farm	9.0	33.1	17.9	7.4	12.6	7.9
17 Government and commercial	11.1	16.9	14.2	8.3	8.6	6.4
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	119.4	487.2
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	0.9
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.9
24 Industrial	-	-	-	-	58.2	36.7
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	5.2
26 Residential and farm	-	-	-	-	13.2	34.5
27 Government and commercial	-	-	-	-	28.2	20.4
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	20.7	1.3	18.4	25.9	306.3	261.0
30 Transmission losses and own use	9.2	8.2	7.9	7.4	8.4	7.3
31 Industry	43.0	9.6	30.0	38.7	41.9	29.6
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.6
33 Residential and farm	29.9	43.7	36.8	36.0	31.4	33.0
34 Government and commercial	17.9	38.5	25.3	17.8	18.0	29.5
35 Steam availability	-	-	-	0.8	0.1	12.0
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.8
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages							
- Trimestre 2 -							
0.5	25.7	96.6	2.2	-	284.9	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
24.5	97.2	99.9	-	-	70.1	Production électrique	2
-	-	-	-	-	12.5	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	58.6	-	0.5	Autoconsommation	5
75.5	2.8	-	41.3	-	16.0	Autres industries	6
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
24.8	36.1	128.1	91.0	3.7	808.7	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.5	0.1	-	1.4	19.5	3.0	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	7.6	5.7	X	6.9	Autoconsommation	12
4.1	10.8	32.2	6.8	2.2	14.8	Usage non-énergétique	13
4.8	6.4	8.7	13.2	10.8	9.3	Industriel	14
64.9	43.2	38.4	61.7	35.6	50.7	Transport	15
17.5	32.1	7.8	3.5	3.9	8.1	Domestique et ferme	16
8.2	6.8	5.4	7.7	26.1	7.0	Gouvernement et commercial	17
-	X	-	-	X	-	Différence statistique	18
14.5	39.8	251.4	61.8	1.4	587.7	Disponibilité de gaz naturel	19
-	1.5	3.5	1.0	18.2	2.1	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	25.5	45.1	17.9	16.1	23.0	Autoconsommation	22
-	-	15.3	-	-	7.3	Usage non-énergétique	23
21.1	31.4	19.5	34.9	-	32.7	Industriel	24
30.9	21.0	2.6	8.7	-	6.4	Transport	25
20.8	14.9	7.6	21.1	20.6	16.1	Domestique et ferme	26
27.3	5.7	5.7	16.4	45.1	12.1	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
14.0	11.2	37.3	49.0	0.8	390.4	Disponibilité d'électricité	29
11.2	10.0	5.1	9.2	9.6	7.4	Autoconsommation et pertes	30
30.1	28.2	51.1	50.3	33.6	42.2	Industries	31
2.3	5.8	1.6	0.3	-	0.7	Transport	32
34.0	27.3	17.0	20.9	25.8	26.3	Domestique et ferme	33
22.4	28.6	25.1	19.4	31.1	23.4	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	5.4	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.8	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	38
- Cumulatif de l'année -							
2.9	59.4	204.9	5.2	-	624.5	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
70.9	96.6	99.7	-	-	72.9	Production électrique	2
-	-	-	-	-	11.2	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	45.9	-	0.4	Autoconsommation	5
29.1	3.2	-	53.9	-	14.5	Autres industries	6
-	0.1	0.2	-	-	0.2	Domestique et ferme	7
-	-	-	0.2	-	-	Gouvernement et commercial	8
46.2	58.7	245.7	179.8	9.4	1 605.0	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.6	0.2	-	1.6	19.5	4.0	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	8.2	5.8	X	7.3	Autoconsommation	12
2.8	7.5	30.3	5.1	3.7	13.1	Usage non-énergétique	13
5.9	7.4	10.3	14.9	12.9	9.6	Industriel	14
65.3	45.9	38.4	59.4	24.7	48.0	Transport	15
16.0	30.5	7.1	4.7	12.2	10.1	Domestique et ferme	16
9.2	7.6	5.7	8.4	25.3	7.9	Gouvernement et commercial	17
-	X	-	-	X	-	Différence statistique	18
48.3	104.8	564.5	156.5	3.0	1 483.8	Disponibilité de gaz naturel	19
-	2.3	3.4	2.4	19.5	2.0	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	23.4	39.7	14.1	28.4	18.3	Autoconsommation	22
-	-	13.5	-	-	5.7	Usage non-énergétique	23
18.3	24.7	18.5	30.5	-	29.3	Industriel	24
19.5	16.5	2.4	7.6	-	5.2	Transport	25
30.3	22.9	12.6	26.1	17.7	22.6	Domestique et ferme	26
31.9	10.2	9.4	19.3	34.4	16.4	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
32.9	24.9	77.7	105.5	1.8	876.4	Disponibilité d'électricité	29
9.4	11.2	5.2	8.6	8.6	7.9	Autoconsommation et pertes	30
26.6	27.6	49.8	47.6	33.9	38.3	Industries	31
2.2	5.5	2.2	0.3	-	0.7	Transport	32
40.0	28.4	18.5	23.4	27.2	30.3	Domestique et ferme	33
21.9	27.4	24.3	20.1	30.3	22.9	Gouvernement et commercial	34
-	-	0.1	-	-	13.0	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.8	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	17 527.9	23 154.8	28 960.4	4 211.6	88 802.1	1 665.3
2 Exports	8 891.9	11 013.9	11 328.2	1 806.6	4 938.9	-
3 Imports	3 730.8	6 144.6	39.5	27.2	1 748.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	980.4	-1 387.8	2 346.5	233.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	55.1	-66.7	-	-	-
7 Other adjustments	-38.6	39.0	297.0	-	-	-
8 Availability	11 347.9	19 767.3	15 555.5	2 199.1	85 612.1	1 665.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 719.1	-	128.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	3.9	-	195.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 230.9	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	19 767.3	55.1	424.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	14.3	-	-	- 289.5
14 Net supply	394.0	-	15 162.1	1 774.4	85 612.1	1 954.8
15 Producer consumption	45.3	-	3 571.0	3.7	7 992.7	-
16 Non-energy use	40.0	-	1 139.9	1 853.2	-	-
17 Energy use - final demand	308.7	-	10 451.2	511.8	100 450.7	1 954.8
18 Iron mines	-	-	-	-	955.7	-
19 Total mining	-	-	331.3	19.1	7 167.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	36.5	-	712.6	-	12 526.3	114.0
21 Iron and steel	0.6	-	395.9	-	1 956.8	-
22 Smelting and refining	86.7	-	156.9	-	10 037.0	-
23 Cement	137.0	-	98.7	-	418.9	-
24 Petroleum refining	-	-	435.8	-	1 323.2	-
25 Chemicals	-	-	872.7	-	4 275.4	1 807.0
26 Other manufacturing	38.2	-	2 074.2	50.3	8 091.9	30.5
27 Total manufacturing	299.1	-	4 746.8	50.3	38 629.5	1 951.5
28 Forestry	-	-	2.0	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31.1	-	-
30 Total industrial	299.1	-	5 080.1	100.5	45 796.6	1 951.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	974.0	-	537.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	244.5	218.7	-
40 Retail pump sales	-	-	17.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	991.4	244.5	756.1	-
42 Agriculture	-	-	112.1	28.8	2 200.4	2.7
43 Residential	8.5	-	2 385.8	48.6	26 320.4	-
44 Public administration	1.2	-	89.4	-	2 961.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 792.3	89.4	22 415.7	0.6
46 Statistical difference	-	-	-	2.2	-0.1	-
terajoules						
1 Production	438 442	891 691	1 094 124	97 846	319 688	4 580
2 Exports	270 260	424 145	427 978	47 329	17 780	-
3 Imports	108 086	236 627	1 491	778	6 296	-
4 Inter-regional transfers	-16	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	29 284	-53 443	88 651	5 627	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 122	-2 520	-	-	-
7 Other adjustments	- 795	1 502	11 221	-	-	-
8 Availability	246 174	761 239	587 688	45 668	308 203	4 580
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	199 484	-	4 871	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	113	-	7 371	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	35 695	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	761 239	2 082	11 754	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	541	-	-	-
14 Net supply	10 882	-	572 822	33 914	308 203	5 376
15 Producer consumption	1 382	-	134 912	94	28 774	-
16 Non-energy use	1 157	-	43 064	36 733	-	-
17 Energy use - final demand	8 343	-	394 847	13 066	361 623	5 376
18 Iron mines	-	-	-	-	3 441	-
19 Total mining	-	-	12 517	488	25 802	-
20 Pulp and paper and sawmills	848	-	26 924	-	45 095	314
21 Iron and steel	16	-	14 956	-	7 044	-
22 Smelting and refining	2 478	-	5 928	-	36 133	-
23 Cement	3 974	-	3 731	-	1 508	-
24 Petroleum refining	-	-	16 465	-	4 764	-
25 Chemicals	-	-	32 969	-	15 391	4 969
26 Other manufacturing	776	-	78 362	1 284	29 131	84
27 Total manufacturing	8 092	-	179 334	1 284	139 066	5 367
28 Forestry	-	-	74	-	-	-
29 Construction	-	-	-	794	-	-
30 Total industrial	8 092	-	191 926	2 566	164 868	5 367
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	36 796	-	1 935	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 242	787	-
40 Retail pump sales	-	-	661	-	-	-
41 Transportation	-	-	37 457	6 242	2 722	-
42 Agriculture	-	-	4 234	735	7 921	7
43 Residential	218	-	90 136	1 241	94 753	-
44 Public administration	33	-	3 379	-	10 662	-
45 Commercial and other institutional	-	-	67 715	2 282	80 696	2
46 Statistical difference	-	-	-	80	-	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	900.9	435.3	23 433.4	22 831.3	...	Production	1
...	21.4	-	3 865.3	-	...	Exportations	2
...	84.5	-	2 027.4	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-73.5	-	- 958.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-42.8	-	...	Transferts inter-produits	6
...	25.4	-	-1 621.9	-	...	Autres ajustements	7
...	1 062.9	435.3	20 888.9	22 831.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	536.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	5.5	53.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	9.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 062.9	429.8	20 289.6	22 831.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 350.9	x	...	Autoconsommation	15
...	42.4	-	2 122.6	x	...	Usage non-énergétique	16
...	1 020.6	429.8	16 219.6	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	52.9	-	114.8	x	...	Mines de fer	18
...	52.9	-	517.8	x	...	Total minier	19
...	-	-	563.3	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	896.3	429.8	54.3	x	...	Sidérurgie	21
...	17.8	-	81.1	x	...	Fonte et affinage	22
...	22.4	-	62.2	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	59.5	x	...	Produits chimiques	25
...	31.2	-	160.4	x	...	Manufacturier - autres	26
...	967.7	429.8	980.8	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	91.6	x	...	Forestier	28
...	-	-	196.8	x	...	Construction	29
...	1 020.6	429.8	1 787.1	x	...	Total industriel	30
...	-	-	588.7	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	860.5	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	675.6	x	...	Maritimes	37
...	-	-	3.1	x	...	Pipelines	38
...	-	-	1 016.8	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 127.6	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 272.1	x	...	Transport	41
...	-	-	960.6	x	...	Agriculture	42
...	-	-	724.8	x	...	Domestique	43
...	-	-	439.1	x	...	Administration publique	44
...	-	-	1 035.9	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	x	...	Différence statistique	46
						terajoules	
2 846 368	25 974	8 101	868 739	82 193	...	Production	1
1 187 492	616	-	145 160	-	1 333 267	Exportations	2
353 279	2 435	-	80 808	-	436 522	Importations	3
-16	-	-	-	-	-16	Transferts inter-régions	4
70 119	-2 119	-	-33 632	-	34 367	Variation des stocks	5
- 398	-	-	- 276	-	- 673	Transferts inter-produits	6
11 928	733	-	-62 972	-	-50 311	Autres ajustements	7
1 953 549	30 645	8 101	774 771	82 193	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
204 355	-	-	22 219	-	226 574	a) Énergie électrique - par services	9
7 484	-	103	2 184	-	9 772	b) Énergie électrique - par industries	10
35 695	-	-	-	-	35 695	c) Coke et gaz manufacturé	11
775 074	-	-	-	-	775 074	d) Produits raffinés	12
541	-	-	409	-	951	e) Production de vapeur	13
930 402	30 645	7 998	749 958	82 193	1 801 990	Disponibilité nette	14
...	-	-	55 828	x	220 991	Autoconsommation	15
...	1 221	-	83 051	x	165 226	Usage non-énergétique	16
...	29 424	7 998	595 015	x	1 415 690	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 524	-	4 754	x	9 718	Mines de fer	18
...	1 524	-	20 879	x	61 210	Total minier	19
...	-	-	23 326	x	96 506	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 840	7 998	2 244	x	58 099	Sidérurgie	21
...	513	-	3 372	x	48 425	Fonte et affinage	22
...	647	-	2 623	x	12 483	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	21 229	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 478	x	55 808	Produits chimiques	25
...	899	-	6 436	x	116 972	Manufacturier - autres	26
...	27 899	7 998	40 480	x	409 521	Total manufacturier	27
...	-	-	3 702	x	3 776	Forestier	28
...	-	-	7 622	x	8 416	Construction	29
...	29 424	7 998	72 683	x	482 923	Total industriel	30
...	-	-	22 770	x	22 770	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30 890	x	30 890	Lignes aériennes	34
...	-	-	27 327	x	27 327	Maritimes	37
...	-	-	118	x	38 849	Pipelines	38
...	-	-	38 220	x	45 249	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	284 591	x	285 252	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	403 917	x	450 337	Transport	41
...	-	-	35 752	x	48 650	Agriculture	42
...	-	-	27 995	x	214 343	Domestique	43
...	-	-	16 191	x	30 264	Administration publique	44
...	-	-	38 477	x	189 172	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	5	x	85	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	35 597.3	47 563.7	60 277.3	8 921.1	196 077.9	3 928.3
2 Exports	17 248.4	22 829.3	23 201.0	3 957.1	8 866.0	-
3 Imports	3 818.6	13 786.4	195.7	29.3	3 610.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 144.4	-1 314.5	-1 526.3	158.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	109.6	- 133.9	-	-	-
7 Other adjustments	- 135.5	79.0	609.2	-	-	-
8 Availability	25 176.2	40 024.0	39 273.6	4 835.2	190 822.6	3 928.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	21 873.2	-	370.5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	8.7	-	427.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	2 402.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	40 024.0	109.6	901.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	28.4	-	-	-
14 Net supply	891.4	-	38 337.5	3 933.6	190 822.6	4 718.4
15 Producer consumption	84.3	-	7 185.4	14.1	19 251.8	-
16 Non-energy use	81.7	-	2 254.1	3 599.8	-	-
17 Energy use - final demand	725.4	-	28 898.1	1 475.6	224 205.1	4 718.4
18 Iron mines	2.1	-	-	-	1 968.5	-
19 Total mining	2.1	-	781.9	73.0	14 843.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	90.5	-	1 541.6	-	25 352.0	305.8
21 Iron and steel	0.6	-	837.0	-	4 189.7	-
22 Smelting and refining	187.1	-	339.4	-	19 993.0	-
23 Cement	281.3	-	161.0	-	733.1	-
24 Petroleum refining	-	-	923.0	-	2 771.1	-
25 Chemicals	-	-	1 891.3	-	8 796.5	4 329.8
26 Other manufacturing	111.7	-	5 036.4	176.5	16 500.9	75.5
27 Total manufacturing	671.1	-	10 729.7	176.5	78 336.2	4 711.1
28 Forestry	-	-	4.3	-	-	-
29 Construction	-	-	-	113.3	-	-
30 Total industrial	673.2	-	11 515.9	362.8	93 180.0	4 711.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	2 023.3	-	1 264.9	-
38 Pipelines	-	-	-	502.5	445.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	35.6	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	2 058.9	502.5	1 710.5	-
41 Transportation	-	-	330.0	107.4	4 965.0	5.9
42 Agriculture	-	-	8 546.6	176.9	68 682.6	-
43 Residential	4.9	-	291.8	-	6 700.7	-
44 Public administration	-	-	6 154.7	326.0	48 966.2	1.4
45 Commercial and other institutional	-	-	-	5.3	-0.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	875 339	1 831 677	2 277 274	206 846	705 880	10 803
2 Exports	524 392	879 156	876 533	103 324	31 917	-
3 Imports	110 632	530 914	7 394	839	12 999	-
4 Inter-regional transfers	-31	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-90 034	-50 623	-57 663	2 494	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 221	-5 057	-	-	-
7 Other adjustments	-2 902	3 043	23 016	-	-	-
8 Availability	548 680	1 541 322	1 483 756	101 867	686 961	10 803
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	454 721	-	13 999	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	253	-	16 154	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	69 683	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 541 322	4 141	25 014	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 073	-	-	-
14 Net supply	24 023	-	1 448 390	76 853	686 961	12 976
15 Producer consumption	2 561	-	271 464	360	69 307	-
16 Non-energy use	2 363	-	85 159	69 706	-	-
17 Energy use - final demand	19 100	-	1 091 768	37 672	807 138	12 976
18 Iron mines	60	-	-	-	7 087	-
19 Total mining	60	-	29 540	1 864	53 438	-
20 Pulp and paper and sawmills	2 136	-	58 241	-	91 267	841
21 Iron and steel	16	-	31 621	-	15 083	-
22 Smelting and refining	5 342	-	12 822	-	71 975	-
23 Cement	8 201	-	6 083	-	2 639	-
24 Petroleum refining	-	-	34 872	-	9 976	-
25 Chemicals	-	-	71 455	-	31 667	11 907
26 Other manufacturing	2 153	-	190 275	4 506	59 403	208
27 Total manufacturing	17 849	-	405 369	4 506	282 010	12 956
28 Forestry	-	-	163	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 893	-	-
30 Total industrial	17 908	-	435 072	9 262	335 448	12 956
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	76 441	-	4 554	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12 829	1 604	-
40 Retail pump sales	-	-	1 345	-	-	-
41 Transportation	-	-	77 786	12 829	6 158	-
42 Agriculture	-	-	12 467	2 742	17 874	16
43 Residential	1 050	-	322 892	4 516	247 257	-
44 Public administration	141	-	11 026	-	24 123	-
45 Commercial and other institutional	-	-	232 525	8 323	176 278	4
46 Statistical difference	-	-	-1	178	-1	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1991 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		Total prim. & second.
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire			
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 771.5	849.8	47 286.5	52 634.2	...	Production	1
...	24.8	-	7 656.0	-	...	Exportations	2
...	136.4	-	3 616.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 170.8	-	- 1 492.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 89.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	27.7	-	- 3 510.1	-	...	Autres ajustements	7
...	2 081.6	849.8	41 139.6	52 634.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 442.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	10.0	114.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	32.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2 081.6	839.8	39 550.6	52 634.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 815.1	-	...	Autoconsommation	15
...	104.5	-	3 653.1	-	...	Usage non-énergétique	16
...	1 977.1	839.8	31 918.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	84.9	-	170.5	-	...	Mines de fer	18
...	84.9	-	1 016.0	-	...	Total minier	19
...	-	-	1 164.0	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1 766.5	839.8	134.7	-	...	Sidérurgie	21
...	30.6	-	164.5	-	...	Fonte et affinage	22
...	37.4	-	102.4	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	79.6	-	...	Produits chimiques	25
...	57.7	-	344.5	-	...	Manufacturier - autres	26
...	1 892.2	839.8	1 989.7	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	174.4	-	...	Forestier	28
...	-	-	373.4	-	...	Construction	29
...	1 977.1	839.8	3 553.4	-	...	Total industriel	30
...	-	-	1 170.3	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 673.3	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 144.8	-	...	Maritimes	37
...	-	-	6.3	-	...	Pipelines	38
...	-	-	1 980.9	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15 144.4	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	21 120.1	-	...	Transport	41
...	-	-	1 618.3	-	...	Agriculture	42
...	-	-	2 448.0	-	...	Domestique	43
...	-	-	947.1	-	...	Administration publique	44
...	-	-	2 231.2	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	3.2	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
5 907 816	51 072	15 815	1 752 829	189 483	...	Production	1
2 415 321	715	-	287 495	-	2 703 529	Exportations	2
662 776	3 933	-	144 596	-	811 305	Importations	3
- 31	-	-	-	-	- 31	Transferts inter-régions	4
- 195 827	- 4 924	-	- 54 544	-	- 255 294	Variation des stocks	5
- 836	-	-	627	-	- 210	Transferts inter-produits	6
23 158	798	-	- 136 988	-	- 113 032	Autres ajustements	7
4 373 384	60 012	15 815	1 528 111	189 483	...	Disponibilité	8
...	-	-	59 780	-	...	Transformé en autres combustibles:	
468 719	-	-	4 713	-	528 499	a) Énergie électrique - par services	9
16 407	-	186	-	-	21 305	b) Énergie électrique - par industries	10
69 683	-	-	-	-	69 683	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 570 476	-	-	-	-	1 570 476	d) Produits raffinés	12
1 073	-	-	1 348	-	2 421	e) Production de vapeur	13
2 247 028	60 012	15 629	1 462 271	189 483	3 976 593	Disponibilité nette	14
...	-	-	116 555	-	460 246	Autoconsommation	15
...	3 012	-	140 153	-	300 394	Usage non-énergétique	16
...	56 999	15 629	1 174 366	-	3 215 644	Usage énergétique - écoulement final	17
...	2 448	-	7 060	-	16 655	Mines de fer	18
...	2 448	-	40 956	-	128 304	Total minier	19
...	-	-	48 183	-	200 669	Pâtes et papier et scieries	20
...	50 929	15 629	5 577	-	118 855	Sidérurgie	21
...	882	-	6 844	-	97 865	Fonte et affinage	22
...	1 077	-	4 311	-	22 311	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	44 848	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3 309	-	118 338	Produits chimiques	25
...	1 663	-	13 847	-	272 054	Manufacturier - autres	26
...	54 551	15 629	82 071	-	874 941	Total manufacturier	27
...	-	-	7 027	-	7 190	Forestier	28
...	-	-	14 461	-	17 353	Construction	29
...	56 999	15 629	144 514	-	1 027 788	Total industriel	30
...	-	-	45 267	-	45 267	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	60 083	-	60 083	Lignes aériennes	34
...	-	-	46 221	-	46 221	Maritimes	37
...	-	-	242	-	81 237	Pipelines	38
...	-	-	74 504	-	88 937	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	530 457	-	531 802	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	756 775	-	853 547	Transport	41
...	-	-	60 023	-	93 121	Agriculture	42
...	-	-	94 521	-	670 237	Domestique	43
...	-	-	35 161	-	70 450	Administration publique	44
...	-	-	83 373	-	500 502	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	134	-	310	Différence statistique	46

TABLE 10. Refined Petroleum Products -

Canada - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	880.9	942.1	8 545.1	375.6	4 288.8	1 520.6
2 Exports	15.1	-	1 281.1	4.2	783.0	615.3
3 Imports	27.2	-	230.2	4.8	22.9	0.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	98.3	-1.5	- 675.5	42.3	- 267.0	- 142.6
6 Inter-product transfers	- 164.2	-30.4	284.6	- 218.9	192.2	-96.2
7 Other adjustments	7.9	10.8	7.9	-36.8	75.6	58.9
8 Availability	638.4	923.9	8 462.3	78.2	4 063.5	1 011.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	49.6	4.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	8.1	2.6
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	638.4	923.9	8 462.3	78.2	4 005.8	1 003.8
15 Producer consumption	41.9	923.9	4.3	0.1	7.4	2.0
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	8 458.0	78.1	3 998.3	1 001.8
18 Iron mines	x	-	-	-	12.4	-
19 Total mining	x	-	-	3.8	244.0	16.5
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	59.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	7.2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	3.3	-
23 Cement	x	-	-	-	1.7	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2.0	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2.7	73.5	8.8
27 Total manufacturing	x	-	-	2.7	147.3	8.8
28 Forestry	x	-	-	0.2	38.1	0.8
29 Construction	x	-	-	1.1	177.8	14.8
30 Total industrial	x	-	-	7.9	607.2	40.9
31 Railways	x	-	-	-	588.7	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	246.8	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	36.6	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	3.1	-
38 Pipelines	x	-	275.9	-	740.9	-
39 Road transport and urban transit	x	-	7 408.6	-	718.9	-
40 Retail pump sales	x	-	7 684.6	-	2 334.9	-
41 Transportation	x	-	350.0	2.6	564.3	42.2
42 Agriculture	x	-	-	48.5	-	673.0
43 Residential	x	-	61.0	4.1	110.7	37.5
44 Public administration	x	-	362.5	15.1	381.3	208.3
45 Commercial and other institutional	x	-	-	-	-	-
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	24 150	39 313	296 174	14 154	165 892	58 816
2 Exports	398	-	44 402	159	30 288	23 798
3 Imports	778	-	7 980	181	886	19
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 780	-61	-23 412	1 595	-10 327	-5 515
6 Inter-product transfers	-4 662	-1 270	9 865	-8 249	7 435	-3 721
7 Other adjustments	158	450	275	-1 385	2 923	2 280
8 Availability	17 247	38 554	293 305	2 947	157 175	39 111
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 917	184
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	314	101
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17 247	38 554	293 305	2 947	154 944	38 827
15 Producer consumption	1 187	38 554	151	5	288	76
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	293 154	2 941	154 656	38 751
18 Iron mines	x	-	-	-	481	-
19 Total mining	x	-	-	145	9 437	637
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	2 309	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	278	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	127	-
23 Cement	x	-	-	-	66	-
25 Chemicals	x	-	-	-	77	-
26 Other manufacturing	x	-	-	102	2 842	342
27 Total manufacturing	x	-	-	102	5 698	342
28 Forestry	x	-	-	7	1 474	30
29 Construction	x	-	-	43	6 878	572
30 Total industrial	x	-	-	297	23 487	1 581
31 Railways	x	-	-	-	22 770	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	9 545	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	1 416	-
38 Pipelines	x	-	-	-	118	-
39 Road transport and urban transit	x	-	9 563	-	28 657	-
40 Retail pump sales	x	-	256 784	-	27 808	-
41 Transportation	x	-	266 347	-	90 314	-
42 Agriculture	x	-	12 131	98	21 826	1 632
43 Residential	x	-	-	1 826	-	26 030
44 Public administration	x	-	2 113	153	4 280	1 450
45 Commercial and other institutional	x	-	12 564	567	14 748	8 058
46 Statistical difference	x	-	-1	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 807.5	343.7	35.9	1 079.6	3 613.5	23 433.4	Production	1
544.9	-	4.2	99.7	517.9	3 865.3	Exportations	2
778.3	131.7	3.4	56.1	772.2	2 027.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
152.8	3.1	-2.5	-75.7	-90.1	- 958.3	Variation des stocks	5
190.3	-	-0.4	-18.1	- 181.8	-42.8	Transferts inter-produits	6
64.0	10.1	0.4	-12.3	-1 808.4	-1 621.9	Autres ajustements	7
2 142.5	482.4	37.7	1 081.1	1 967.8	20 888.9	Disponibilité	8
482.1	-	-	-	-	536.4	Transformé en autres combustibles:	
42.4	-	-	-	-	53.1	a) Énergie électrique - par services	9
9.8	-	-	-	-	9.8	b) Énergie électrique - par industries	10
1 608.1	482.4	37.7	1 081.1	1 967.8	20 289.6	c) Production de vapeur	13
222.4	142.5	-	0.1	6.2	1 350.9	Disponibilité nette	14
-	160.9	-	-	1 961.7	2 122.6	Autoconsommation	15
1 385.7	178.9	37.7	1 081.0	-	16 219.6	Usage non-énergétique	16
102.4	-	-	-	-	114.8	Usage énergétique - écoulement final	17
131.1	122.5	-	-	-	517.8	Mines de fer	18
503.6	-	-	-	-	563.3	Total minier	19
47.1	-	-	-	-	54.3	Pâtes et papier et scieries	20
77.8	-	-	-	-	81.1	Sidérurgie	21
9.5	51.0	-	-	-	62.2	Fonte et affinage	22
57.6	-	-	-	-	59.5	Fabricants de ciment	23
70.0	5.4	-	-	-	160.4	Produits chimiques	25
765.6	56.4	-	-	-	980.8	Manufacturier - autres	26
52.5	-	-	-	-	91.6	Total manufacturier	27
3.1	-	-	-	-	196.8	Forestier	28
952.2	178.9	-	-	-	1 787.1	Construction	29
-	-	-	-	-	588.7	Total industriel	30
-	-	11.0	626.9	-	637.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	222.6	-	222.6	Lignes aériennes canadiennes	32
271.9	-	-	-	-	518.7	Lignes aériennes étrangères	33
120.3	-	-	-	-	156.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 016.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 127.6	Transport commercial et en commun	39
392.2	-	11.0	849.5	-	11 272.1	Ventes au détail (pompes)	40
1.5	-	-	-	-	960.6	Transport	41
3.3	-	-	-	-	724.8	Agriculture	42
17.8	-	10.6	197.5	-	439.1	Domestique	43
18.6	-	16.0	34.1	-	1 035.9	Administration publique	44
-	0.1	-	-	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
75 429	14 568	1 204	38 788	140 252	868 739	Production	1
22 737	-	140	3 584	19 655	145 160	Exportations	2
32 479	5 581	115	2 015	30 774	80 808	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
6 377	131	-85	-2 719	-2 395	-33 632	Variation des stocks	5
7 943	-	-12	- 652	-6 952	- 276	Transferts inter-produits	6
2 669	427	12	- 443	-70 339	-62 972	Autres ajustements	7
89 405	20 445	1 264	38 844	76 475	774 771	Disponibilité	8
20 119	-	-	-	-	22 219	Transformé en autres combustibles:	
1 770	-	-	-	-	2 184	a) Énergie électrique - par services	9
409	-	-	-	-	409	b) Énergie électrique - par industries	10
67 108	20 445	1 264	38 844	76 475	749 958	c) Production de vapeur	13
9 281	6 039	-	3	243	55 828	Disponibilité nette	14
-	6 819	-	-	76 232	83 051	Autoconsommation	15
57 827	7 582	1 264	38 840	-	595 015	Usage non-énergétique	16
4 273	-	-	-	-	4 754	Usage énergétique - écoulement final	17
5 469	5 192	-	-	-	20 879	Mines de fer	18
21 016	-	-	-	-	23 326	Total minier	19
1 966	-	-	-	-	2 244	Pâtes et papier et scieries	20
3 245	-	-	-	-	3 372	Sidérurgie	21
396	2 161	-	-	-	2 623	Fonte et affinage	22
2 402	-	-	-	-	2 478	Fabricants de ciment	23
2 922	229	-	-	-	6 436	Produits chimiques	25
31 948	2 390	-	-	-	40 480	Manufacturier - autres	26
2 190	-	-	-	-	3 702	Total manufacturier	27
129	-	-	-	-	7 622	Forestier	28
39 737	7 582	-	-	-	72 683	Construction	29
-	-	-	-	-	22 770	Total industriel	30
-	-	369	22 523	-	22 892	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	7 998	-	7 998	Lignes aériennes canadiennes	32
11 347	-	-	-	-	20 892	Lignes aériennes étrangères	33
5 019	-	-	-	-	6 435	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	118	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	38 220	Pipelines	38
-	-	-	-	-	284 591	Transport commercial et en commun	39
16 366	-	369	30 521	-	403 917	Ventes au détail (pompes)	40
65	-	-	-	-	35 752	Transport	41
139	-	-	-	-	27 995	Agriculture	42
742	-	357	7 096	-	16 191	Domestique	43
778	-	538	1 224	-	38 477	Administration publique	44
-	6	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 706.3	1 926.1	16 806.7	1 071.1	8 541.0	3 620.2
2 Exports	18.0	-	2 498.8	29.8	1 470.1	1 370.1
3 Imports	29.3	-	345.1	47.2	31.6	63.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	20.6	4.3	- 336.1	-62.4	- 498.8	- 452.8
6 Inter-product transfers	- 457.3	-67.1	685.3	- 905.6	-75.9	620.6
7 Other adjustments	-5.9	16.1	48.9	48.3	62.2	-64.9
8 Availability	1 233.7	1 870.8	15 723.3	293.5	7 587.7	3 322.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	121.1	11.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	15.6	5.3
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 233.7	1 870.8	15 723.3	293.5	7 450.9	3 305.2
15 Producer consumption	72.5	1 870.8	5.3	0.3	12.6	5.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	15 718.0	293.2	7 438.3	3 299.9
18 Iron mines	-	-	-	-	18.2	-
19 Total mining	-	-	-	9.4	459.9	60.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	128.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	14.2	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	6.7	-
23 Cement	-	-	-	-	4.0	-
25 Chemicals	-	-	-	5.4	3.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.4	148.4	19.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	305.1	19.1
28 Forestry	-	-	-	3.6	77.6	3.6
29 Construction	-	-	-	19.0	322.9	39.4
30 Total industrial	-	-	-	-	1 165.5	123.0
31 Railways	-	-	-	-	1 170.3	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	458.3	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	50.8	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	6.3	-
38 Pipelines	-	-	526.8	-	1 454.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	13 763.6	-	1 380.8	-
40 Retail pump sales	-	-	14 290.5	-	4 520.6	-
41 Transportation	-	-	641.0	11.8	781.4	179.0
42 Agriculture	-	-	-	197.2	-	2 241.6
43 Residential	-	-	117.2	13.0	249.9	120.3
44 Public administration	-	-	669.3	52.3	720.9	636.0
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	46 680	80 376	582 519	40 360	330 366	140 028
2 Exports	478	-	86 607	1 125	56 862	52 994
3 Imports	838	-	11 961	1 777	1 222	2 464
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	729	178	-11 648	-2 350	-19 293	-17 515
6 Inter-product transfers	-13 007	-2 802	23 752	-34 123	-2 936	24 003
7 Other adjustments	- 207	672	1 695	1 821	2 407	-2 511
8 Availability	33 098	78 069	544 968	11 061	293 491	128 505
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4 685	455
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	605	207
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	33 098	78 069	544 968	11 061	288 201	127 844
15 Producer consumption	2 035	78 069	183	12	489	203
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	544 786	11 049	287 712	127 641
18 Iron mines	-	-	-	-	705	-
19 Total mining	-	-	-	355	17 788	2 353
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4 953	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	548	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	261	-
23 Cement	-	-	-	-	155	-
25 Chemicals	-	-	-	-	144	-
26 Other manufacturing	-	-	-	204	5 740	739
27 Total manufacturing	-	-	-	204	11 802	739
28 Forestry	-	-	-	23	3 000	140
29 Construction	-	-	-	134	12 491	1 526
30 Total industrial	-	-	-	716	45 081	4 758
31 Railways	-	-	-	-	45 267	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	17 728	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 965	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	242	-
38 Pipelines	-	-	18 260	-	56 244	-
39 Road transport and urban transit	-	-	477 048	-	53 409	-
40 Retail pump sales	-	-	495 308	-	174 856	-
41 Transportation	-	-	22 216	443	30 226	6 925
42 Agriculture	-	-	-	7 431	-	86 705
43 Residential	-	-	4 061	490	9 665	4 654
44 Public administration	-	-	23 199	1 969	27 885	24 599
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
46 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1991 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
3 706.4	732.7	57.5	2 223.5	6 895.1	47 286.5	Production	1
1 041.9	4.7	5.7	284.8	932.2	7 656.0	Exportations	2
1 522.8	216.4	5.4	128.8	1 226.2	3 616.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-74.9	5.4	6.3	- 118.8	15.3	-1 492.0	Variation des stocks	5
308.5	-	-1.2	-50.9	- 145.3	-89.1	Transferts inter-produits	6
29.0	-12.2	4.8	-14.0	-3 622.5	-3 510.1	Autres ajustements	7
4 599.7	926.8	54.5	2 121.5	3 405.9	41 139.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 309.4	-	-	-	-	1 442.2	a) Énergie électrique - par services	9
93.5	-	-	-	-	114.5	b) Énergie électrique - par industries	10
32.3	-	-	-	-	32.3	c) Production de vapeur	13
3 164.6	926.8	54.5	2 121.5	3 405.9	39 550.6	Disponibilité nette	14
532.8	303.1	-	0.7	11.6	2 815.1	Autoconsommation	15
-	258.8	-	-	3 394.3	3 653.1	Usage non-énergétique	16
2 628.8	364.6	54.5	2 120.8	-	31 918.1	Usage énergétique - écoulement final	17
152.3	-	-	-	-	170.5	Mines de fer	18
204.2	281.7	-	-	-	1 016.0	Total minier	19
1 036.0	-	-	-	-	1 164.0	Pâtes et papier et scieries	20
120.5	-	-	-	-	134.7	Sidérurgie	21
157.8	-	-	-	-	164.5	Fonte et affinage	22
22.0	76.4	-	-	-	102.4	Fabricants de ciment	23
75.8	-	-	-	-	79.6	Produits chimiques	25
165.1	6.5	-	-	-	344.5	Manufacturier - autres	26
1 577.1	82.9	-	-	-	1 989.7	Total manufacturier	27
92.6	-	-	-	-	174.4	Forestier	28
7.4	-	-	-	-	373.4	Construction	29
1 881.3	364.6	-	-	-	3 553.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 170.3	Sociétés ferroviaires	31
-	-	16.2	1 215.2	-	1 231.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	441.9	-	441.9	Lignes aériennes étrangères	33
447.9	-	-	-	-	906.3	Lignes maritimes domestiques	35
187.8	-	-	-	-	238.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 980.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	15 144.4	Ventes au détail (pompes)	40
635.7	-	16.2	1 657.1	-	21 120.1	Transport	41
5.1	-	-	-	-	1 618.3	Agriculture	42
9.2	-	-	-	-	2 448.0	Domestique	43
47.4	-	14.6	384.7	-	947.1	Administration publique	44
50.0	-	23.8	78.9	-	2 231.2	Commerces et autres institutions	45
3.0	0.2	-	-	-	3.2	Différence statistique	46
terajoules							
154 666	31 053	1 928	79 889	264 965	1 752 829	Production	1
43 477	201	190	10 232	35 331	287 495	Exportations	2
63 547	9 171	180	4 629	48 805	144 596	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-3 127	229	211	-4 270	2 312	-54 544	Variation des stocks	5
12 874	-1	-40	-1 829	-5 266	627	Transferts inter-produits	6
1 209	- 517	162	- 502	- 141 217	- 136 988	Autres ajustements	7
191 947	39 276	1 828	76 225	129 644	1 528 111	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
54 639	-	-	-	-	59 780	a) Énergie électrique - par services	9
3 901	-	-	-	-	4 713	b) Énergie électrique - par industries	10
1 348	-	-	-	-	1 348	c) Production de vapeur	13
132 059	39 276	1 828	76 225	129 644	1 462 271	Disponibilité nette	14
22 234	12 846	-	26	458	116 555	Autoconsommation	15
-	10 968	-	-	129 185	140 153	Usage non-énergétique	16
109 700	15 452	1 828	76 199	-	1 174 366	Usage énergétique - écoulement final	17
6 355	-	-	-	-	7 060	Mines de fer	18
8 522	11 938	-	-	-	40 956	Total minier	19
43 230	-	-	-	-	48 183	Pâtes et papier et scieries	20
5 029	-	-	-	-	5 577	Sidérurgie	21
6 584	-	-	-	-	6 844	Fonte et affinage	22
918	3 238	-	-	-	4 311	Fabricants de ciment	23
3 164	-	-	-	-	3 309	Produits chimiques	25
6 888	275	-	-	-	13 847	Manufacturier - autres	26
65 813	3 513	-	-	-	82 071	Total manufacturier	27
3 864	-	-	-	-	7 027	Forestier	28
309	-	-	-	-	14 461	Construction	29
78 508	15 452	-	-	-	144 514	Total industriel	30
-	-	-	-	-	45 267	Sociétés ferroviaires	31
-	-	544	43 661	-	44 205	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	15 878	-	15 878	Lignes aériennes étrangères	33
18 692	-	-	-	-	36 421	Lignes maritimes domestiques	35
7 835	-	-	-	-	9 800	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	242	Pipelines	38
-	-	-	-	-	74 504	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	530 457	Ventes au détail (pompes)	40
26 527	-	544	59 540	-	756 775	Transport	41
212	-	-	-	-	60 023	Agriculture	42
386	-	-	-	-	94 521	Domestique	43
1 980	-	488	13 823	-	35 161	Administration publique	44
2 087	-	796	2 836	-	83 373	Commerces et autres institutions	45
125	10	-	-	-	134	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 410.0	91.5	749.0	200.3	1 162.7	3 613.5
2 Exports	202.6	28.3	25.6	17.4	244.1	517.9
3 Imports	42.4	2.3	54.6	32.3	640.6	772.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-80.5	-26.2	143.0	-48.0	-78.3	-90.1
6 Inter-product transfers	-54.5	-5.8	0.8	-1.1	- 121.1	- 181.8
7 Other adjustments	- 358.8	1.0	-1.8	-22.9	-1 425.9	-1 808.4
8 Availability	916.9	87.0	634.1	239.3	90.5	1 967.8
15 Producer consumption	-0.1	0.1	-	3.3	2.9	6.2
16 Final demand	917.1	86.9	634.1	236.0	87.6	1 961.7
19 Total mining	-	-	-	15.6	-	15.6
27 Total manufacturing	917.1	-	185.7	54.5	-	1 157.3
28 Forestry	-	-	-	4.9	-	4.9
29 Construction	-	-	448.4	5.4	-	453.7
41 Transportation	-	-	-	78.7	-	78.7
42 Agriculture	-	-	-	9.0	-	9.0
44 Public administration	-	-	-	2.0	-	2.0
45 Commercial and other institutional	-	86.9	-	65.9	87.6	240.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	10 365.0	5 277.5	1 885.4	-	-	17 527.9
2 Exports	8 891.3	-	0.5	-	-	8 891.9
3 Imports	-	-	-	81.7	3 649.1	3 730.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	98.7	5.7	-68.5	20.2	924.3	980.4
7 Other adjustments	-16.1	-22.3	-0.2	-	-	-38.6
8 Availability	1 358.8	5 249.5	1 953.2	61.5	2 724.8	11 347.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 254.0	5 247.8	1 913.6	-	1 303.6	9 719.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.9	3.9
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 230.9	1 230.9
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	104.8	1.7	39.7	61.5	186.4	394.0
15 Producer consumption	45.3	-	-	-	-	45.3
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	38.6	40.0
17 Energy use - final demand	59.4	1.7	39.7	60.1	147.8	308.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	15.0	-	21.5	36.5
21 Iron and steel	-	-	-	0.6	-	0.6
22 Smelting and refining	27.4	-	-	59.4	-	86.7
23 Cement	21.0	-	-	-	116.1	137.0
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	3.6	-	24.2	0.1	10.3	38.2
27 Total manufacturing	52.0	-	39.2	60.1	147.8	299.1
43 Residential	6.3	1.7	0.5	-	-	8.5
44 Public administration	1.2	-	-	-	-	1.2
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Canada - 1991

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 864.8	182.2	1 054.4	485.3	2 308.4	6 895.0	Production	1
356.2	48.1	26.8	50.7	450.3	932.2	Exportations	2
47.0	4.8	54.6	50.6	1 069.3	1 226.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-64.0	-7.4	290.6	-32.8	- 171.1	15.3	Variation des stocks	5
- 109.4	-2.0	-0.8	-10.0	-23.0	- 145.3	Transferts inter-produits	6
- 646.4	-2.5	-9.1	-82.5	-2 882.0	-3 622.5	Autres ajustements	7
1 863.7	141.7	781.7	425.4	193.4	3 405.9	Disponibilité	8
-0.1	0.2	-	5.0	6.5	11.6	Autoconsommation	15
1 863.8	141.4	781.7	420.4	186.9	3 394.3	Écoulement final	16
-	-	-	33.0	-	33.0	Total minier	19
1 863.8	-	271.7	107.4	-	2 243.0	Total manufacturier	27
-	-	-	8.8	-	8.8	Forestier	28
-	-	509.9	10.6	-	520.5	Construction	29
-	-	-	135.2	-	135.2	Transport	41
-	-	-	15.3	-	15.3	Agriculture	42
-	-	-	3.8	-	3.8	Administration publique	44
-	141.4	-	106.4	186.9	434.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
19 976.8	11 133.2	4 487.2	-	-	35 597.3	Production	1
17 244.5	-	3.9	-	-	17 248.4	Exportations	2
-	-	-	81.9	3 736.6	3 818.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 334.1	39.4	- 148.8	-51.8	-2 649.1	-3 144.4	Variation des stocks	5
-50.3	-67.8	-17.4	-	-	- 135.5	Autres ajustements	7
3 016.1	11 026.0	4 614.7	133.7	6 385.7	25 176.2	Disponibilité	8
2 763.6	11 002.6	4 496.6	-	3 610.4	21 873.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	8.7	8.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	2 402.8	2 402.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
252.5	23.3	118.2	133.7	363.7	891.4	e) Production de vapeur	13
83.7	-	0.6	-	-	84.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	3.9	-	81.7	Autoconsommation	15
168.8	23.3	117.6	129.7	286.0	725.4	Usage non-énergétique	16
2.1	-	-	-	-	2.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	34.8	-	55.7	90.5	Total minier	19
-	-	-	0.6	-	0.6	Pâtes et papier et scieries	20
58.2	-	-	128.9	-	187.1	Sidérurgie	21
76.3	-	-	-	205.0	281.3	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
7.8	-	78.3	0.3	25.3	111.7	Produits chimiques	25
142.3	-	113.1	129.7	286.0	671.1	Manufacturier - autres	26
19.5	23.3	4.5	-	-	47.3	Total manufacturier	27
4.9	-	-	-	-	4.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 032.5	-	-	-	10 903.5	-
2 Exports	359.5	-	-	-	950.1	-
3 Imports	-	3 087.8	-	27.2	25.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-28.8	-5 412.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	65.7	- 619.9	-	5.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-8.8	-	-	-	-	-
8 Availability	598.5	3 707.7	-	-7.0	4 566.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	585.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	3 707.7	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	- 114.0
13 (e) Steam generation	-	-	-	-7.0	4 566.6	114.0
14 Net supply	13.0	-	-	-0.8	574.8	-
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.8	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	37.6	7 432.5	114.0
17 Energy use - final demand	12.8	-	-	X	X	-
18 Iron mines	-	-	-	0.7	780.8	-
19 Total mining	-	-	-	-	1 870.1	114.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	-	47.9	-
25 Chemicals	-	-	-	9.2	420.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9.2	2 582.3	114.0
27 Total manufacturing	5.7	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	2.4	-	-
29 Construction	-	-	-	12.3	3 363.1	114.0
30 Total industrial	5.7	-	-	-	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	2.2	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	2.2	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	44.1	-
42 Agriculture	-	-	-	8.5	2 393.8	-
43 Residential	6.0	-	-	-	170.8	-
44 Public administration	1.2	-	-	14.4	1 480.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.1	-	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	29 222	-	-	-	39 253	-
2 Exports	10 245	-	-	-	3 420	-
3 Imports	-	118 911	-	778	92	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	- 830	-19 485	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 828	-23 872	-	154	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 162	-	-	-	-	-
8 Availability	16 987	142 782	-	- 205	16 440	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	16 616	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	142 782	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	370	-	-	- 205	16 440	314
15 Producer consumption	6	-	-	-20	2 069	-
16 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
17 Energy use - final demand	364	-	-	960	26 829	314
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	18	2 811	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 732	314
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	172	-
26 Other manufacturing	-	-	-	235	1 515	-
27 Total manufacturing	161	-	-	235	9 296	314
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	61	-	-
30 Total industrial	161	-	-	314	12 107	314
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	56	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	159	-
43 Residential	170	-	-	217	8 618	-
44 Public administration	33	-	-	-	615	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	368	5 331	-
46 Statistical difference	-	-	-	117	-	-

TABEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 382.6	3 460.7	...	Production	1
...	-	-	2 053.3	-	...	Exportations	2
...	5.4	-	1 012.8	-	...	Importations	3
...	-	-	156.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-24.1	-	10.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 597.5	-	...	Autres ajustements	7
...	29.5	-	2 890.5	3 460.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	431.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	21.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	9.7	-	...	e) Production de vapeur	13
...	29.5	-	2 427.9	3 460.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	276.3	-	...	Autoconsommation	15
...	0.8	-	101.8	-	...	Usage non-énergétique	16
...	28.7	-	2 001.2	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	22.5	-	95.5	-	...	Total minier	19
...	-	-	170.4	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.5	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	33.8	-	...	Manufacturier - autres	26
...	6.1	-	212.9	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.7	-	...	Forestier	28
...	-	-	18.7	-	...	Construction	29
...	28.7	-	328.8	-	...	Total industriel	30
...	-	-	18.3	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	80.8	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	214.6	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	87.0	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	695.4	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 096.1	-	...	Transport	41
...	-	-	31.6	-	...	Agriculture	42
...	-	-	246.2	-	...	Domestique	43
...	-	-	115.1	-	...	Administration publique	44
...	-	-	183.3	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
68 474	-	-	165 496	12 458	...	Production	1
13 665	-	-	77 533	-	91 198	Exportations	2
119 781	157	-	40 830	-	160 767	Importations	3
-20 314	-	-	6 959	-	-13 355	Transferts inter-régions	4
-21 889	- 693	-	1 012	-	-21 570	Variation des stocks	5
-	-	-	310	-	310	Transferts inter-produits	6
- 162	-	-	-23 606	-	-23 768	Autres ajustements	7
176 003	850	-	111 445	12 458	...	Disponibilité	8
...	-	-	17 986	-	34 602	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	885	-	885	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
142 782	-	-	-	-	142 782	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	405	-	405	d) Produits raffinés	12
16 605	850	-	92 169	12 458	122 395	e) Production de vapeur	13
...	-	-	11 256	-	13 311	Disponibilité nette	14
...	23	-	4 230	-	4 275	Autoconsommation	15
...	827	-	75 399	-	104 693	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	650	-	3 926	-	7 405	Mines de fer	18
...	-	-	7 082	-	14 128	Total minier	19
...	X	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	105	-	278	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 375	-	3 125	Produits chimiques	25
...	177	-	8 818	-	19 001	Manufacturier - autres	26
...	-	-	64	-	64	Total manufacturier	27
...	-	-	729	-	790	Forestier	28
...	827	-	13 537	-	27 260	Construction	29
...	-	-	708	-	708	Total industriel	30
...	-	-	2 903	-	2 903	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	8 609	-	8 609	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	3 283	-	3 339	Pipelines	38
...	-	-	24 353	-	24 353	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	39 855	-	39 911	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 183	-	1 347	Transport	41
...	-	-	9 517	-	18 521	Agriculture	42
...	-	-	4 331	-	4 979	Domestique	43
...	-	-	6 976	-	12 674	Administration publique	44
...	-	-	-	-	117	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 040.1	-	-	-	24 835.3	-
2 Exports	609.6	-	-	2.0	1 721.5	-
3 Imports	-	7 145.4	-	29.3	35.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-11.6	-13 373.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	51.2	- 525.8	-	-3.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-20.7	-0.3	-	-	-	-
8 Availability	1 358.6	7 670.8	-	19.1	9 775.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 320.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 670.8	-	-	-	- 305.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	38.4	-	-	19.1	9 775.9	305.8
15 Producer consumption	0.8	-	-	-0.8	1 497.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.2	-	-
17 Energy use - final demand	37.6	-	-	101.3	16 931.2	305.8
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	2.1	-	-	2.1	1 646.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 741.7	305.8
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	-	101.7	-
25 Chemicals	-	-	-	-	848.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	25.3	5 181.3	305.8
27 Total manufacturing	11.7	-	-	25.3	5 181.3	305.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.4	-	-
30 Total industrial	13.8	-	-	33.8	6 827.7	305.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.8	111.9	-
43 Residential	19.2	-	-	23.1	6 240.8	-
44 Public administration	4.6	-	-	-	345.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	39.2	3 405.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	4.1	-	-
terajoules						
1 Production	57 753	-	-	-	89 407	-
2 Exports	17 372	-	-	51	6 197	-
3 Imports	-	275 168	-	839	129	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	- 412	-48 145	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 446	-20 248	-	-83	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 499	-13	-	-	-	-
8 Availability	38 435	295 403	-	459	35 193	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	37 342	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	295 403	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 093	-	-	459	35 193	841
15 Producer consumption	22	-	-	-20	5 392	-
16 Non-energy use	-	-	-	149	-	-
17 Energy use - final demand	1 072	-	-	2 586	60 952	841
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	60	-	-	54	5 927	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	13 470	841
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	366	-
26 Other manufacturing	-	-	-	646	3 054	-
27 Total manufacturing	334	-	-	646	18 653	841
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	163	-	-
30 Total industrial	393	-	-	863	24 580	841
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	112	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	112	-	-
42 Agriculture	-	-	-	20	403	-
43 Residential	546	-	-	590	22 467	-
44 Public administration	132	-	-	-	1 242	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 001	12 260	-
46 Statistical difference	-	-	-	116	-	-

TABEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	8 866.5	8 653.1	...	Production	1
...	-	-	4 162.9	-	...	Exportations	2
...	8.0	-	1 967.8	-	...	Importations	3
...	-	-	79.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-43.7	-	- 411.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-1 040.5	-	...	Autres ajustements	7
...	51.7	-	6 121.9	8 653.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 196.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	46.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	31.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	51.7	-	4 848.0	8 653.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	572.2	Autoconsommation	15
...	18.7	-	136.8	Usage non-énergétique	16
...	33.0	-	4 045.3	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	Mines de fer	18
...	22.5	-	141.8	Total minier	19
...	-	-	304.9	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.5	Produits chimiques	25
...	-	-	63.5	Manufacturier - autres	26
...	10.5	-	379.9	Total manufacturier	27
...	-	-	3.3	Forestier	28
...	-	-	35.5	Construction	29
...	33.0	-	560.4	Total industriel	30
...	-	-	34.9	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	157.8	Lignes aériennes	34
...	-	-	409.4	Maritimes	37
...	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	168.1	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 290.5	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 060.7	Transport	41
...	-	-	75.3	Agriculture	42
...	-	-	669.0	Domestique	43
...	-	-	259.5	Administration publique	44
...	-	-	420.3	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	3.0	Différence statistique	46
terajoules							
147 160	-	-	334 660	31 151	...	Production	1
23 621	-	-	156 798	-	180 418	Exportations	2
276 135	230	-	79 873	-	356 238	Importations	3
-48 557	-	-	4 218	-	-44 339	Transferts inter-régions	4
-18 885	-1 261	-	-15 489	-	-35 635	Variation des stocks	5
-	-	-	609	-	609	Transferts inter-produits	6
- 512	-	-	-41 066	-	-41 578	Autres ajustements	7
369 490	1 491	-	236 985	31 151	...	Disponibilité	8
...	-	-	49 841	-	87 183	Transformé en autres combustibles:	
37 342	-	-	1 948	-	1 948	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
295 403	-	-	-	-	295 403	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
36 746	1 491	-	1 302	31 151	1 302	e) Production de vapeur	13
...	-	-	183 894	...	254 124	Disponibilité nette	14
...	-	-	23 380	...	28 773	Autoconsommation	15
...	539	-	5 502	...	6 190	Usage non-énergétique	16
...	953	-	152 515	...	218 919	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	...	X	Mines de fer	18
...	650	-	5 808	...	12 499	Total minier	19
...	-	-	12 656	...	26 967	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	...	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	...	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	106	...	472	Produits chimiques	25
...	-	-	2 578	...	6 278	Manufacturier - autres	26
...	303	-	15 711	...	36 487	Total manufacturier	27
...	-	-	128	...	128	Forestier	28
...	-	-	1 387	...	1 550	Construction	29
...	953	-	23 034	...	50 663	Total industriel	30
...	-	-	1 351	...	1 351	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5 669	...	5 669	Lignes aériennes	34
...	-	-	16 321	...	16 321	Maritimes	37
...	-	-	-	...	-	Pipelines	38
...	-	-	6 349	...	6 461	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	45 218	...	45 218	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	74 907	...	75 019	Transport	41
...	-	-	2 847	...	3 270	Agriculture	42
...	-	-	25 849	...	49 452	Domestique	43
...	-	-	9 857	...	11 232	Administration publique	44
...	-	-	16 021	...	29 282	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	125	...	241	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	105.3	135.0	1 391.1	25.6	562.5	965.4
2 Exports	-	-	711.6	-	319.8	441.7
3 Imports	27.2	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-32.2	-	-28.9	-5.4	59.4	-67.8
5 Stock variation (change and adj.)	-3.6	-	-41.0	-3.4	-17.6	15.3
6 Inter-product transfers	-30.1	-	30.1	-6.3	89.7	-61.7
7 Other adjustments	-4.3	-	-20.5	-0.3	4.7	-20.2
8 Availability	69.5	135.0	701.3	17.0	414.1	358.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.2	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	69.5	135.0	701.3	17.0	405.9	357.7
15 Producer consumption	20.8	135.0	0.2	-	1.2	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	701.1	17.0	404.7	357.5
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	16.7	2.5
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	10.0	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.9	6.4	3.7
27 Total manufacturing	-	-	-	0.9	16.9	3.7
28 Forestry	-	-	-	-	1.6	-
29 Construction	-	-	-	0.1	12.7	4.2
30 Total industrial	-	-	-	0.9	48.0	10.4
31 Railways	-	-	-	-	18.3	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	108.5	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	5.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	20.4	-	66.6	-
40 Retail pump sales	-	-	633.3	-	62.1	-
41 Transportation	-	-	653.7	-	260.7	-
42 Agriculture	-	-	10.0	0.7	9.8	10.9
43 Residential	-	-	-	11.3	-	233.3
44 Public administration	-	-	7.3	0.5	26.0	21.9
45 Commercial and other institutional	-	-	30.0	3.6	60.2	81.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 897	5 634	48 215	966	21 758	37 342
2 Exports	-	-	24 662	1	12 370	17 085
3 Imports	778	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 923	-	-1 002	- 205	2 299	-2 622
5 Stock variation (change and adj.)	- 110	-	-1 423	- 129	- 680	592
6 Inter-product transfers	- 861	-	1 043	- 238	3 471	-2 386
7 Other adjustments	- 121	-	- 711	-10	181	- 780
8 Availability	1 880	5 634	24 307	641	16 019	13 876
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	318	41
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 880	5 634	24 307	641	15 701	13 834
15 Producer consumption	595	5 634	8	-	48	7
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24 299	641	15 654	13 827
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	647	96
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	386	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	32	248	143
27 Total manufacturing	-	-	-	32	654	143
28 Forestry	-	-	-	-	64	-
29 Construction	-	-	-	2	492	163
30 Total industrial	-	-	-	35	1 856	402
31 Railways	-	-	-	-	709	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	4 197	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	200	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	708	-	2 575	-
40 Retail pump sales	-	-	21 949	-	2 404	-
41 Transportation	-	-	22 657	-	10 084	-
42 Agriculture	-	-	347	25	380	420
43 Residential	-	-	-	425	-	9 025
44 Public administration	-	-	254	20	1 005	848
45 Commercial and other institutional	-	-	1 041	135	2 328	3 132
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
680.2	9.6	-	149.4	358.4	4 382.6	Production	1
273.7	-	-	65.0	241.5	2 053.3	Exportations	2
420.7	-	-	-	565.0	1 012.8	Importations	3
103.3	-	2.6	10.3	115.5	156.8	Transferts inter-régions	4
23.9	-	0.4	-51.2	88.0	10.8	Variation des stocks	5
26.4	-	--	-24.7	-23.4	-	Transferts inter-produits	6
20.3	-	-	6.9	- 584.1	- 597.5	Autres ajustements	7
953.2	9.6	2.2	128.0	101.8	2 890.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
422.4	-	-	-	-	431.7	a) Énergie électrique - par services	9
21.2	-	-	-	-	21.2	b) Énergie électrique - par industries	10
9.7	-	-	-	-	9.7	c) Production de vapeur	13
499.9	9.6	2.2	128.0	101.8	2 427.9	Disponibilité nette	14
109.1	9.6	--	--	0.1	276.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	101.8	101.8	Usage non-énergétique	16
390.7	-	2.2	128.0	-	2 001.2	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
76.3	-	-	-	-	95.5	Total minier	19
160.5	-	-	-	-	170.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.5	-	-	-	-	2.5	Produits chimiques	25
22.8	-	-	-	-	33.8	Manufacturier - autres	26
191.5	-	-	-	-	212.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.7	Forestier	28
1.7	-	-	-	-	18.7	Construction	29
269.5	-	-	-	-	328.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	18.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	49.3	-	49.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	--	30.9	-	30.9	Lignes aériennes étrangères	33
54.7	-	-	-	-	163.3	Lignes maritimes domestiques	35
46.2	-	-	-	-	51.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	87.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	695.4	Ventes au détail (pompes)	40
100.9	-	0.7	80.2	-	1 096.1	Transport	41
0.3	-	-	-	-	31.6	Agriculture	42
1.6	-	-	-	-	246.2	Domestique	43
12.6	-	0.9	45.9	-	115.1	Administration publique	44
5.9	-	0.7	2.0	-	183.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	--	--	Différence statistique	46
tera-joules							
28 385	407	-	5 368	14 524	165 496	Production	1
11 423	-	-	2 335	9 656	77 533	Exportations	2
17 556	-	-	-	22 496	40 830	Importations	3
4 309	-	89	369	4 646	6 959	Transferts inter-régions	4
998	-	15	-1 838	3 587	1 012	Variation des stocks	5
1 101	-	--	- 888	- 931	310	Transferts inter-produits	6
847	-	-	247	-23 259	-23 606	Autres ajustements	7
39 777	407	74	4 600	4 232	111 445	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
17 627	-	-	-	-	17 986	a) Énergie électrique - par services	9
885	-	-	-	-	885	b) Énergie électrique - par industries	10
405	-	-	-	-	405	c) Production de vapeur	13
20 860	407	74	4 600	4 232	92 169	Disponibilité nette	14
4 554	407	--	1	2	11 256	Autoconsommation	15
-	-	-	-	4 230	4 230	Usage non-énergétique	16
16 305	-	74	4 599	-	75 399	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
3 183	-	-	-	-	3 926	Total minier	19
6 697	-	-	-	-	7 082	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
105	-	-	-	-	105	Produits chimiques	25
952	-	-	-	-	1 375	Manufacturier - autres	26
7 989	-	-	-	-	8 818	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	64	Forestier	28
72	-	-	-	-	729	Construction	29
11 244	-	-	-	-	13 537	Total industriel	30
-	-	-	-	-	708	Sociétés ferrovières	31
-	-	22	1 770	-	1 792	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	--	1 111	-	1 111	Lignes aériennes étrangères	33
2 284	-	-	-	-	6 482	Lignes maritimes domestiques	35
1 927	-	-	-	-	2 127	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 283	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	24 353	Ventes au détail (pompes)	40
4 211	-	22	2 880	-	39 855	Transport	41
11	-	-	-	-	1 183	Agriculture	42
66	-	-	-	-	9 517	Domestique	43
526	-	29	1 648	-	4 331	Administration publique	44
247	-	22	70	-	6 976	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	--	--	--	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	244.8	280.3	2 645.8	79.5	1 253.4	1 956.9
2 Exports	-	-	1 446.4	3.4	733.7	865.4
3 Imports	29.3	-	-	-	-	48.5
4 Inter-regional transfers	-55.4	-	-35.2	-6.6	114.8	- 200.6
5 Stock variation (change and adj.)	6.6	-	- 115.5	-7.0	- 146.5	-61.0
6 Inter-product transfers	-74.1	-	72.2	-19.1	83.3	-24.0
7 Other adjustments	-9.8	-	-56.1	0.4	-3.0	-23.5
8 Availability	128.1	280.3	1 295.6	57.8	861.2	953.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.1	3.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	128.1	280.3	1 295.6	57.8	841.1	949.8
15 Producer consumption	37.4	280.3	0.4	-	1.9	2.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 295.2	57.8	839.2	947.6
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	28.0	7.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	21.5	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.7	14.2	7.4
27 Total manufacturing	-	-	-	1.7	36.9	7.4
28 Forestry	-	-	-	-	3.2	0.1
29 Construction	-	-	-	0.3	22.4	8.1
30 Total industrial	-	-	-	2.0	90.5	22.6
31 Railways	-	-	-	-	34.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	236.9	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	13.3	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	38.0	-	130.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 168.7	-	121.8	-
40 Retail pump sales	-	-	1 206.7	-	537.0	-
41 Transportation	-	-	17.1	2.3	14.3	40.0
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	41.2	-	623.7
44 Public administration	-	-	13.8	1.9	76.5	54.1
45 Commercial and other institutional	-	-	57.5	10.4	120.9	207.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	6 759	11 696	91 702	2 995	48 481	75 691
2 Exports	-	-	50 134	127	28 381	33 473
3 Imports	838	-	-	-	-	1 877
4 Inter-regional transfers	-1 589	-	-1 220	- 250	4 441	-7 758
5 Stock variation (change and adj.)	174	-	-4 003	- 265	-5 666	-2 359
6 Inter-product transfers	-2 121	-	2 501	- 719	3 223	- 927
7 Other adjustments	- 270	-	-1 946	14	- 118	- 908
8 Availability	3 443	11 696	44 906	2 178	33 312	36 860
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	779	122
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 443	11 696	44 906	2 178	32 533	36 738
15 Producer consumption	1 071	11 696	15	2	72	85
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	44 892	2 176	32 461	36 654
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2	1 084	273
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	831	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	64	551	286
27 Total manufacturing	-	-	-	64	1 426	286
28 Forestry	-	-	-	-	124	4
29 Construction	-	-	-	10	867	313
30 Total industrial	-	-	-	75	3 500	875
31 Railways	-	-	-	-	1 351	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	9 164	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	513	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 317	-	5 032	-
40 Retail pump sales	-	-	40 508	-	4 710	-
41 Transportation	-	-	41 825	-	20 770	-
42 Agriculture	-	-	593	86	554	1 549
43 Residential	-	-	-	1 552	-	24 126
44 Public administration	-	-	479	72	2 958	2 093
45 Commercial and other institutional	-	-	1 994	391	4 678	8 010
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 427.3	20.1	-	388.8	569.7	8 866.5	Production	1
561.6	-	-	195.9	356.5	4 162.9	Exportations	2
995.3	-	-	-	894.6	1 967.8	Importations	3
119.5	-	1.2	31.7	110.3	79.7	Transferts inter-régions	4
- 139.0	-	-0.9	-41.8	93.6	- 411.5	Variation des stocks	5
10.1	-	-	-40.5	-7.8	-	Transferts inter-produits	6
9.2	-	1.2	20.9	- 979.7	-1 040.5	Autres ajustements	7
2 138.8	20.1	3.2	246.8	137.0	6 121.9	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 172.8	-	-	-	-	1 196.1	a) Énergie électrique - par services	9
46.7	-	-	-	-	46.7	b) Énergie électrique - par industries	10
31.2	-	-	-	-	31.2	c) Production de vapeur	13
888.2	20.1	3.2	246.8	137.0	4 848.0	Disponibilité nette	14
229.1	20.1	-	0.6	0.1	572.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	136.8	136.8	Usage non-énergétique	16
656.1	-	3.2	246.1	-	4 043.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
106.6	-	-	-	-	141.8	Total minier	19
283.4	-	-	-	-	304.9	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.5	-	-	-	-	2.5	Produits chimiques	25
40.2	-	-	-	-	63.5	Manufacturier - autres	26
333.9	-	-	-	-	379.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3.3	Forestier	28
4.7	-	-	-	-	35.5	Construction	29
445.3	-	-	-	-	560.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	34.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.1	80.5	-	81.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	76.3	-	76.3	Lignes aériennes étrangères	33
77.2	-	-	-	-	314.1	Lignes maritimes domestiques	35
82.0	-	-	-	-	95.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	168.1	Transport commercial et en commun	39
159.2	-	1.1	156.8	-	1 290.5	Ventes au détail (pompes)	40
1.5	-	-	-	-	2 060.7	Transport	41
4.1	-	-	-	-	75.3	Agriculture	42
33.0	-	1.3	78.9	-	669.0	Domestique	43
13.0	-	0.8	10.5	-	259.5	Administration publique	44
3.0	-	-	-	-	420.3	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
59 562	853	-	13 970	22 952	334 660	Production	1
23 434	-	-	7 038	14 210	156 798	Exportations	2
41 534	-	-	-	35 624	79 873	Importations	3
4 988	-	40	1 138	4 429	4 218	Transferts inter-régions	4
-5 801	-	-29	-1 503	3 963	-15 489	Variation des stocks	5
421	-	-	-1 456	- 313	609	Transferts inter-produits	6
382	-	40	749	-39 010	-41 066	Autres ajustements	7
89 253	853	109	8 867	5 508	236 985	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
48 940	-	-	-	-	49 841	a) Énergie électrique - par services	9
1 948	-	-	-	-	1 948	b) Énergie électrique - par industries	10
1 302	-	-	-	-	1 302	c) Production de vapeur	13
37 064	853	109	8 867	5 508	183 894	Disponibilité nette	14
9 559	853	-	23	6	23 380	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5 502	5 502	Usage non-énergétique	16
27 379	-	109	8 844	-	152 515	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
4 450	-	-	-	-	5 808	Total minier	19
11 825	-	-	-	-	12 656	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
106	-	-	-	-	106	Produits chimiques	25
1 677	-	-	-	-	2 578	Manufacturier - autres	26
13 935	-	-	-	-	15 711	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	128	Forestier	28
197	-	-	-	-	1 387	Construction	29
18 583	-	-	-	-	23 034	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 351	Sociétés ferrovières	31
-	-	36	2 892	-	2 928	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 740	-	2 740	Lignes aériennes étrangères	33
3 221	-	-	-	-	12 385	Lignes maritimes domestiques	35
3 422	-	-	-	-	3 936	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 349	Transport commercial et en commun	39
6 643	-	36	5 632	-	45 218	Ventes au détail (pompes)	40
64	-	-	-	-	74 907	Transport	41
171	-	-	-	-	2 847	Agriculture	42
1 377	-	44	2 834	-	25 849	Domestique	43
542	-	28	378	-	9 857	Administration publique	44
125	-	-	-	-	16 021	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1991

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	21.5	-	75.8	0.6	260.5	358.4
2 Exports	0.7	-	9.0	-	231.8	241.5
3 Imports	-	-	-	-	564.9	565.0
4 Inter-regional transfers	0.1	0.8	12.4	11.6	90.6	115.5
5 Stock variation (change and adj.)	-2.4	-0.1	15.2	-1.0	76.3	88.0
6 Inter-product transfers	-	-	-0.2	-0.1	-23.1	-23.4
7 Other adjustments	-0.3	-	-	0.6	- 584.5	- 584.1
8 Availability	23.0	0.9	63.9	13.6	0.4	101.8
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	23.0	0.9	63.9	13.6	0.4	101.8
19 Total mining	-	-	-	1.7	-	1.7
27 Total manufacturing	23.0	-	6.7	2.0	-	31.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	57.2	0.6	-	57.8
41 Transportation	-	-	-	5.5	-	5.5
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	3.3	0.4	4.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 032.5	-	-	-	-	1 032.5
2 Exports	359.5	-	-	-	-	359.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	65.7	-	-	-	-	65.7
7 Other adjustments	-8.8	-	-	-	-	-8.8
8 Availability	598.5	-	-	-	-	598.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	585.5	-	-	-	-	585.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.0	-	-	-	-	13.0
15 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.8	-	-	-	-	12.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	5.7	-	-	-	-	5.7
43 Residential	6.0	-	-	-	-	6.0
44 Public administration	1.2	-	-	-	-	1.2
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1991

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
48.2	-	106.2	1.5	413.8	569.7	Production	1
6.2	-	9.0	-	341.3	356.5	Exportations	2
-	-	-	0.1	894.4	894.6	Importations	3
0.1	-3.6	7.1	17.8	88.9	110.3	Transferts inter-régions	4
-5.3	-5.3	40.0	-2.9	67.0	93.6	Variation des stocks	5
-	-	-0.2	-0.1	-7.6	-7.8	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	-0.1	1.4	- 980.6	- 979.7	Autres ajustements	7
47.1	1.8	63.9	23.6	0.6	137.0	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
47.1	1.8	63.9	23.4	0.6	136.8	Écoulement final	16
-	-	-	3.1	-	3.1	Total minier	19
47.1	-	6.7	4.3	-	58.1	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	57.2	0.9	-	58.1	Construction	29
-	-	-	9.7	-	9.7	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	1.8	-	4.6	0.6	7.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 040.1	-	-	-	-	2 040.1	Production	1
609.6	-	-	-	-	609.6	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
51.2	-	-	-	-	51.2	Variation des stocks	5
-20.7	-	-	-	-	-20.7	Autres ajustements	7
1 358.6	-	-	-	-	1 358.6	Disponibilité	8
1 320.2	-	-	-	-	1 320.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
38.4	-	-	-	-	38.4	e) Production de vapeur	13
0.8	-	-	-	-	0.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
37.6	-	-	-	-	37.6	Usage non-énergétique	16
2.1	-	-	-	-	2.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
11.7	-	-	-	-	11.7	Total manufacturier	27
19.2	-	-	-	-	19.2	Domestique	43
4.6	-	-	-	-	4.6	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	8 192.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	2.0	-5 918.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	0.6	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	1.4	2 274.1	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	1.4	2 274.1	-
14 Net supply	-	-	-	-	192.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.3	2 365.8	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	X	-
18 Iron mines	-	-	-	-	563.4	-
19 Total mining	-	-	-	-	553.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	2.5	-
25 Chemicals	-	-	-	0.7	35.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	647.9	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	1 211.3	-
30 Total industrial	-	-	-	-	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	0.1	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	0.1	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	4.9	-
42 Agriculture	-	-	-	1.0	689.1	-
43 Residential	-	-	-	-	70.9	-
44 Public administration	-	-	-	1.4	389.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules		29 494	-
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	51	-21 307	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	15	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	36	8 187	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	36	8 187	-
14 Net supply	-	-	-	-	693	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	84	8 517	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	X	-
18 Iron mines	-	-	-	-	2 028	-
19 Total mining	-	-	-	-	1 994	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	9	-
25 Chemicals	-	-	-	18	128	-
26 Other manufacturing	-	-	-	18	2 332	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	3	-	-
29 Construction	-	-	-	20	4 361	-
30 Total industrial	-	-	-	-	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	3	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	3	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	18	-
42 Agriculture	-	-	-	26	2 481	-
43 Residential	-	-	-	-	255	-
44 Public administration	-	-	-	36	1 403	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	284.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-22.5	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	22.5	-	702.8	284.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	79.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	22.5	-	522.9	284.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	4.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	22.5	-	524.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	22.5	-	80.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	46.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.5	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	52.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.3	X	...	Construction	29
...	22.5	-	138.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	45.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	58.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	11.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	137.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	252.5	X	...	Transport	41
...	-	-	2.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	46.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	39.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	45.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
29 494	-	-	X	1 023	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-21 256	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
15	- 650	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
8 223	650	-	27 269	1 023	...	Disponibilité	8
-	-	-	3 313	-	3 313	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
8 223	650	-	23 956	1 023	33 852	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	164	X	164	Usage non-énergétique	16
...	650	-	19 902	X	29 153	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	650	-	3 315	X	5 993	Total minier	19
...	-	-	1 936	X	3 930	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21	X	30	Produits chimiques	25
...	-	-	188	X	333	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 186	X	4 536	Total manufacturier	27
...	-	-	9	X	9	Forestier	28
...	-	-	206	X	209	Construction	29
...	650	-	5 716	X	10 747	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 646	X	1 646	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 284	X	2 284	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	415	X	417	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 778	X	4 778	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 123	X	9 125	Transport	41
...	-	-	98	X	115	Agriculture	42
...	-	-	1 800	X	4 306	Domestique	43
...	-	-	1 433	X	1 688	Administration publique	44
...	-	-	1 732	X	3 170	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	19 791.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	5.0	-14 991.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2.1	-	-	-0.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	2.1	-	-	5.6	4 800.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.1	-	-	5.6	4 800.7	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	529.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	2.1	-	-	8.6	5 226.7	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	2.1	-	-	-	1 205.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 083.5	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.9	72.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.9	1 270.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	2.1	-	-	2.2	2 475.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	10.5	-
43 Residential	-	-	-	2.5	1 708.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	139.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.6	892.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	71 250	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	128	-53 968	-
5 Stock variation (change and adj.)	-60	-	-	-16	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	60	-	-	144	17 282	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	60	-	-	144	17 282	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 905	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	60	-	-	220	18 816	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	60	-	-	-	4 341	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 901	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	18	-
26 Other manufacturing	-	-	-	49	262	-
27 Total manufacturing	-	-	-	49	4 573	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	60	-	-	56	8 913	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	311	-
43 Residential	1	-	-	64	6 149	-
44 Public administration	-	-	-	-	503	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	92	3 213	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	..	-

TABEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	955.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-40.4	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	40.4	-	1 443.3	955.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	256.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	40.4	-	1 186.4	955.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	17.9	-	6.3	-	...	Usage non-énergétique	16
...	22.5	-	988.5	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	22.5	-	108.9	-	...	Total minier	19
...	-	-	65.4	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.5	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	8.9	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	76.8	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.4	-	...	Forestier	28
...	-	-	8.2	-	...	Construction	29
...	22.5	-	194.3	-	...	Total industriel	30
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	94.6	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	126.7	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	23.6	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	256.1	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	500.9	-	...	Transport	41
...	-	-	6.6	-	...	Agriculture	42
...	-	-	122.6	-	...	Domestique	43
...	-	-	67.9	-	...	Administration publique	44
...	-	-	96.2	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
71 250	-	-	X	3 439	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-53 839	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-76	-1 166	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
17 487	1 166	-	56 183	3 439	...	Disponibilité	8
...	-	-	10 665	-	10 665	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
17 487	1 166	-	45 518	3 439	67 610	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation	15
...	516	-	250	-	774	Usage non-énergétique	16
...	650	-	37 328	-	57 075	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	X	Mines de fer	18
...	650	-	4 503	-	9 553	Total minier	19
...	-	-	2 721	-	6 622	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	-	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21	-	39	Produits chimiques	25
...	-	-	352	-	663	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3 179	-	7 800	Total manufacturier	27
...	-	-	17	-	17	Forestier	28
...	-	-	316	-	324	Construction	29
...	650	-	8 016	-	17 695	Total industriel	30
...	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 395	-	3 395	Lignes aériennes	34
...	-	-	4 975	-	4 975	Maritimes	37
...	-	-	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	868	-	873	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 930	-	8 930	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	18 169	-	18 174	Transport	41
...	-	-	250	-	290	Agriculture	42
...	-	-	4 734	-	10 948	Domestique	43
...	-	-	2 520	-	3 023	Administration publique	44
...	-	-	3 640	-	6 945	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique	46

TABLE 30. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.9	24.0	148.2	5.4	104.3	67.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.3	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.9	24.0	148.2	5.4	97.1	67.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	148.2	5.4	97.0	67.6
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	7.4	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	2.2	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	3.0	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.2	-
29 Construction	X	-	-	-	4.4	0.9
30 Total industrial	X	-	-	0.3	15.0	1.9
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	45.9	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.1	-	5.3	-
40 Retail pump sales	X	-	130.7	-	6.4	-
41 Transportation	X	-	136.8	-	58.7	-
42 Agriculture	X	-	0.6	0.1	0.3	1.5
43 Residential	X	-	-	2.8	-	43.8
44 Public administration	X	-	2.0	0.4	5.7	4.9
45 Commercial and other institutional	X	-	8.8	1.7	17.3	15.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	48	1 002	5 136	203	4 034	2 623
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	280	7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	48	1 002	5 136	203	3 754	2 616
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 136	203	3 752	2 615
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	286	24
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	31	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	11	85	13
27 Total manufacturing	X	-	-	11	117	13
28 Forestry	X	-	-	-	9	-
29 Construction	X	-	-	1	170	35
30 Total industrial	X	-	-	12	581	73
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 775	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	45	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	210	-	205	-
40 Retail pump sales	X	-	4 530	-	247	-
41 Transportation	X	-	4 741	-	2 272	-
42 Agriculture	X	-	22	4	12	59
43 Residential	X	-	-	107	-	1 694
44 Public administration	X	-	68	17	220	190
45 Commercial and other institutional	X	-	305	63	667	599
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
273.6	-	0.8	72.7	4.0	702.8	Disponibilité	8
72.5	-	-	-	-	79.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
201.1	-	0.8	72.7	4.0	622.9	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	4.0	4.0	Usage non-énergétique	16
133.1	-	0.8	72.7	-	524.8	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
72.0	-	-	-	-	80.0	Total minier	19
45.6	-	-	-	-	46.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.5	-	-	-	-	0.5	Produits chimiques	25
1.9	-	-	-	-	4.7	Manufacturier - autres	26
49.0	-	-	-	-	52.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.3	Construction	29
121.0	-	-	-	-	138.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.5	15.8	-	16.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	29.5	-	29.5	Lignes aériennes étrangères	33
3.1	-	-	-	-	49.0	Lignes maritimes domestiques	35
8.0	-	-	-	-	9.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	137.1	Ventes au détail (pompes)	40
11.1	-	0.5	45.3	-	252.5	Transport	41
-	-	-	-	-	2.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46.6	Domestique	43
0.1	-	0.2	25.9	-	39.1	Administration publique	44
0.9	-	0.1	1.5	-	45.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 418	-	27	2 614	164	27 269	Disponibilité	8
3 025	-	-	-	-	3 313	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
8 393	-	27	2 614	164	23 956	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	164	164	Usage non-énergétique	16
5 555	-	27	2 614	-	19 902	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
3 005	-	-	-	-	3 313	Total minier	19
1 904	-	-	-	-	1 936	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
21	-	-	-	-	21	Produits chimiques	25
78	-	-	-	-	188	Manufacturier - autres	26
2 045	-	-	-	-	2 186	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	9	Forestier	28
-	-	-	-	-	206	Construction	29
5 049	-	-	-	-	5 716	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	17	568	-	585	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 061	-	1 061	Lignes aériennes étrangères	33
131	-	-	-	-	1 907	Lignes maritimes domestiques	35
333	-	-	-	-	378	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	415	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 778	Ventes au détail (pompes)	40
464	-	17	1 629	-	9 123	Transport	41
-	-	-	-	-	98	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 800	Domestique	43
3	-	5	930	-	1 433	Administration publique	44
38	-	5	55	-	1 732	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.3	42.7	273.9	16.4	222.7	167.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	16.3	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.3	42.7	273.9	16.4	206.4	166.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	273.9	16.4	206.2	166.2
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	11.2	1.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.6	4.1	1.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.6	6.8	1.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
29 Construction	X	-	-	0.1	6.5	1.6
30 Total industrial	X	-	-	0.7	24.9	4.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	100.3	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1.9	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	11.4	-	12.2	-
40 Retail pump sales	X	-	242.2	-	13.8	-
41 Transportation	X	-	253.6	-	128.3	-
42 Agriculture	X	-	0.9	0.3	0.7	4.6
43 Residential	X	-	-	9.2	-	113.4
44 Public administration	X	-	3.9	1.6	15.8	12.4
45 Commercial and other institutional	X	-	15.5	4.6	36.6	31.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	85	1 783	9 494	620	8 613	6 474
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	630	42
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	85	1 783	9 494	620	7 983	6 431
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 494	620	7 978	6 427
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	434	67
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	101	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	23	159	45
27 Total manufacturing	X	-	-	23	261	45
28 Forestry	X	-	-	-	16	1
29 Construction	X	-	-	4	251	61
30 Total industrial	X	-	-	27	962	174
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	3 880	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	74	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	396	-	472	-
40 Retail pump sales	X	-	8 395	-	536	-
41 Transportation	X	-	8 790	-	4 962	-
42 Agriculture	X	-	31	12	27	179
43 Residential	X	-	-	347	-	4 387
44 Public administration	X	-	134	60	611	480
45 Commercial and other institutional	X	-	538	173	1 415	1 206
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
575.6	-	1.2	133.8	6.3	1 443.3	Disponibilité	8
239.5	-	-	-	-	256.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
336.1	-	1.2	133.8	6.3	1 186.4	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	6.3	6.3	Usage non-énergétique	16
191.4	-	1.2	133.2	-	988.5	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
95.9	-	-	-	-	108.9	Total minier	19
62.8	-	-	-	-	65.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.5	-	-	-	-	0.5	Produits chimiques	25
3.0	-	-	-	-	8.9	Manufacturier - autres	26
68.3	-	-	-	-	76.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.4	Forestier	28
-	-	-	-	-	8.2	Construction	29
164.2	-	-	-	-	194.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.8	21.8	-	22.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	71.9	-	71.9	Lignes aériennes étrangères	33
3.9	-	-	-	-	104.2	Lignes maritimes domestiques	35
20.6	-	-	-	-	22.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	23.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	256.1	Ventes au détail (pompes)	40
24.5	-	0.8	93.8	-	500.9	Transport	41
-	-	-	-	-	6.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	122.6	Domestique	43
0.8	-	0.2	33.3	-	67.9	Administration publique	44
1.9	-	0.2	6.1	-	96.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24 019	-	40	4 806	250	56 183	Disponibilité	8
9 993	-	-	-	-	10 665	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
14 026	-	40	4 806	250	45 518	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	250	250	Usage non-énergétique	16
7 986	-	40	4 785	-	37 328	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
4 002	-	-	-	-	4 503	Total minier	19
2 620	-	-	-	-	2 721	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
21	-	-	-	-	21	Produits chimiques	25
126	-	-	-	-	352	Manufacturier - autres	26
2 850	-	-	-	-	3 179	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	17	Forestier	28
-	-	-	-	-	316	Construction	29
6 852	-	-	-	-	8 016	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	27	784	-	811	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 585	-	2 585	Lignes aériennes étrangères	33
162	-	-	-	-	4 041	Lignes maritimes domestiques	35
859	-	-	-	-	934	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	868	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 930	Ventes au détail (pompes)	40
1 021	-	27	3 369	-	18 169	Transport	41
-	-	-	-	-	250	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4 734	Domestique	43
-	-	6	1 196	-	2 520	Administration publique	44
34	-	7	220	-	3 640	Commerces et autres institutions	45
79	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
X	X	X	X	X	X		

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	1.1	2.8	-	4.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	1.1	2.9	-	4.0
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.1	0.3	-	1.3
41 Transportation	-	-	-	1.2	-	1.2
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.4	-	0.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.3	1.1	4.9	-	6.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.3	1.1	4.9	--	6.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.9	-	0.9	Total minier	19
-	-	-	1.0	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	1.1	0.4	-	1.4	Construction	29
-	-	-	2.1	-	2.1	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.3	-	0.5	--	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-2.1	-	-	-	-	-2.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
2.1	-	-	-	-	2.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2.1	-	-	-	-	2.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
2.1	-	-	-	-	2.1	Usage énergétique - écoulement final	17
2.1	-	-	-	-	2.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1991 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (see intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1.2	-	-	5.0	176.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1.2	-	-	4.7	176.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.2	-	-	4.7	176.0	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	13.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1.2	-	-	4.7	167.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.2	20.5	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.2	20.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	1.5	20.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	17.5	-
43 Residential	-	-	-	1.1	59.2	-
44 Public administration	1.2	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.0	69.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	33	-	-	128	634	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	33	-	-	120	634	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	33	-	-	120	634	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	47	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	33	-	-	120	604	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	31	74	-
27 Total manufacturing	-	-	-	31	74	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	38	74	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	63	-
43 Residential	-	-	-	28	213	-
44 Public administration	33	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	51	249	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	4.7	...	Production 1
...	-	-	X	-	...	Exportations 2
...	-	-	X	-	...	Importations 3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements 7
...	-	-	111.7	4.7	...	Disponibilité 8
...	-	-	2.8	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur 13
...	-	-	108.9	4.7	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation 15
...	-	-	1.1	-	...	Usage non-énergétique 16
...	-	-	107.8	-	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer 18
...	-	-	-	-	...	Total minier 19
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie 21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage 22
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques 25
...	-	-	1.3	-	...	Manufacturier - autres 26
...	-	-	1.3	-	...	Total manufacturier 27
...	-	-	-	-	...	Forestier 28
...	-	-	1.4	-	...	Construction 29
...	-	-	2.7	-	...	Total industriel 30
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	0.7	-	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	11.0	-	...	Maritimes 37
...	-	-	-	-	...	Pipelines 38
...	-	-	5.6	-	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	39.7	-	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	57.0	-	...	Transport 41
...	-	-	8.1	-	...	Agriculture 42
...	-	-	24.0	-	...	Domestique 43
...	-	-	3.0	-	...	Administration publique 44
...	-	-	13.0	-	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique 46
terajoules						
-	-	-	X	17	...	Production 1
-	-	-	X	-	X	Exportations 2
-	-	-	X	-	X	Importations 3
794	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions 4
8	-	-	X	-	X	Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits 6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements 7
787	-	-	4 143	17	...	Disponibilité 8
...	-	-	116	-	116	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
...	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
787	-	-	4 027	17	4 831	Disponibilité nette 14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation 15
...	-	-	46	-	46	Usage non-énergétique 16
...	-	-	3 980	-	4 737	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
...	-	-	-	-	-	Total minier 19
...	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
...	-	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
...	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
...	-	-	52	-	156	Manufacturier - autres 26
...	-	-	52	-	156	Total manufacturier 27
...	-	-	-	-	-	Forestier 28
...	-	-	52	-	60	Construction 29
...	-	-	104	-	216	Total industriel 30
...	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	25	-	25	Lignes aériennes 34
...	-	-	425	-	425	Maritimes 37
...	-	-	-	-	-	Pipelines 38
...	-	-	216	-	218	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	1 377	-	1 377	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	2 042	-	2 045	Transport 41
...	-	-	299	-	362	Agriculture 42
...	-	-	929	-	1 170	Domestique 43
...	-	-	113	-	150	Administration publique 44
...	-	-	493	-	794	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique 46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	4.6	-	-	12.0	338.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	4.6	-	-	11.9	338.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4.6	-	-	11.9	338.0	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	30.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	4.6	-	-	11.9	344.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.1	35.9	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.1	35.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.8	35.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	38.2	-
43 Residential	-	-	-	2.8	125.5	-
44 Public administration	4.6	-	-	-	2.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	5.0	141.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	132	-	-	306	1 217	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	132	-	-	304	1 217	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	132	-	-	304	1 217	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	111	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	132	-	-	304	1 239	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	79	129	-
27 Total manufacturing	-	-	-	79	129	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18	-	-
30 Total industrial	-	-	-	97	129	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	137	-
43 Residential	-	-	-	71	452	-
44 Public administration	132	-	-	-	10	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	128	510	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - Ile-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	36.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	239.6	36.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	15.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	224.3	36.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	222.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.2	X	...	Construction	29
...	-	-	4.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	18.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	10.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	72.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	101.9	X	...	Transport	41
...	-	-	13.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	64.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	5.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	32.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	133	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
1 656	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
3	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
1 653	-	-	8 972	133	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	626	-	626	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	11	-	11	e) Production de vapeur	13
1 653	-	-	8 335	133	10 121	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	62	X	62	Usage non-énergétique	16
...	-	-	8 272	X	9 947	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	101	X	309	Manufacturier - autres	26
...	-	-	101	X	309	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	85	X	103	Construction	29
...	-	-	186	X	413	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	45	X	45	Lignes aériennes	34
...	-	-	697	X	697	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	385	X	390	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 518	X	2 518	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 646	X	3 651	Transport	41
...	-	-	504	X	644	Agriculture	42
...	-	-	2 494	X	3 017	Domestique	43
...	-	-	224	X	366	Administration publique	44
...	-	-	1 218	X	1 856	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	46.4	1.6	23.9	31.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	46.4	1.6	23.8	31.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	46.4	1.6	23.7	31.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	0.4	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.4	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.9	0.5
30 Total industrial	X	-	-	-	1.3	1.0
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	11.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.6	-	5.0	-
40 Retail pump sales	X	-	39.0	-	0.6	-
41 Transportation	X	-	39.6	-	16.7	-
42 Agriculture	X	-	3.7	0.1	3.3	1.1
43 Residential	X	-	-	1.0	-	23.1
44 Public administration	X	-	0.3	-	0.8	1.2
45 Commercial and other institutional	X	-	2.8	0.5	3.8	5.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 607	59	1 000	1 225
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3	5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 607	59	997	1 220
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 607	59	996	1 220
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	16	19
27 Total manufacturing	X	-	-	1	16	19
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	34	18
30 Total industrial	X	-	-	1	50	37
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	425	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	20	-	195	-
40 Retail pump sales	X	-	1 353	-	25	-
41 Transportation	X	-	1 373	-	645	-
42 Agriculture	X	-	127	3	127	42
43 Residential	X	-	-	37	-	892
44 Public administration	X	-	10	-	29	46
45 Commercial and other institutional	X	-	98	18	145	202
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3.6	-	0.1	1.5	1.1	111.7	Disponibilité	8
2.6	-	-	-	-	2.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1.0	-	0.1	1.5	1.1	108.9	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	1.1	Usage non-énergétique	16
1.0	-	0.1	1.5	-	107.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
0.4	-	-	-	-	1.3	Manufacturier - autres	26
0.4	-	-	-	-	1.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.4	Construction	29
0.4	-	-	-	-	2.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	11.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	39.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.7	-	57.0	Transport	41
-	-	-	-	-	8.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	24.0	Domestique	43
-	-	0.1	0.7	-	3.0	Administration publique	44
0.7	-	-	0.1	-	13.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
152	-	3	52	46	4 143	Disponibilité	8
108	-	-	-	-	116	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
43	-	3	52	46	4 027	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	46	46	Usage non-énergétique	16
43	-	3	52	-	3 980	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
16	-	-	-	-	52	Manufacturier - autres	26
16	-	-	-	-	52	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	52	Construction	29
16	-	-	-	-	104	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	24	-	24	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	425	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	216	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 377	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	25	-	2 042	Transport	41
-	-	-	-	-	299	Agriculture	42
-	-	-	-	-	929	Domestique	43
-	-	2	24	-	113	Administration publique	44
27	-	-	3	-	493	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	83.6	5.9	43.4	85.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	83.6	5.9	43.2	85.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	83.6	5.9	43.2	85.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	0.8	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	0.8	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.5	0.7
30 Total industrial	X	-	-	0.1	2.3	1.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	18.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.5	-	8.6	-
40 Retail pump sales	X	-	71.1	-	1.4	-
41 Transportation	X	-	72.5	-	28.1	-
42 Agriculture	X	-	5.6	0.3	5.0	2.7
43 Residential	X	-	-	4.1	-	60.5
44 Public administration	X	-	0.5	-	1.6	2.9
45 Commercial and other institutional	X	-	4.9	1.4	6.2	18.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	2 897	221	1 678	3 324
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6	8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	2 897	221	1 672	3 313
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 897	221	1 672	3 313
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	33	29
27 Total manufacturing	X	-	-	2	33	29
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	58	28
30 Total industrial	X	-	-	2	90	56
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	697	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	51	-	334	-
40 Retail pump sales	X	-	2 463	-	55	-
41 Transportation	X	-	2 514	-	1 086	-
42 Agriculture	X	-	196	11	192	106
43 Residential	X	-	-	154	-	2 340
44 Public administration	X	-	18	1	63	111
45 Commercial and other institutional	X	-	170	52	241	702
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
16.8	-	0.1	2.3	1.5	239.6	Disponibilité	8
14.7	-	-	-	-	15.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	0.3	b) Énergie électrique - par industries	10
1.9	-	0.1	2.3	1.5	224.3	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	1.5	1.5	Autoconsommation	15
1.9	-	0.1	2.3	-	222.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
0.9	-	-	-	-	2.5	Manufacturier - autres	26
0.9	-	-	-	-	2.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.2	Construction	29
0.9	-	-	-	-	4.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	18.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	72.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	1.3	-	101.9	Transport	41
-	-	-	-	-	13.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	64.6	Domestique	43
-	-	0.1	0.8	-	5.9	Administration publique	44
1.0	-	-	0.3	-	32.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
702	-	4	84	62	8 972	Disponibilité	8
612	-	-	-	-	626	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
11	-	-	-	-	11	b) Énergie électrique - par industries	10
79	-	4	84	62	8 335	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	62	62	Autoconsommation	15
79	-	4	84	-	8 272	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
37	-	-	-	-	101	Manufacturier - autres	26
37	-	-	-	-	101	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	85	Construction	29
37	-	-	-	-	186	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	45	-	45	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	697	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	385	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	45	-	2 518	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	3 646	Transport	41
-	-	-	-	-	504	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 494	Domestique	43
-	-	4	27	-	224	Administration publique	44
41	-	-	12	-	1 218	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1991

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	0.4	0.7	-	1.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	0.4	0.7	-	1.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.4	--	-	0.4
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	0.4
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1.2	-	-	-	-	1.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1.2	-	-	-	-	1.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.2	-	-	-	-	1.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1.2	-	-	-	-	1.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	1.2	-	-	-	-	1.2
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	0.4	1.1	-	1.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	0.4	1.1	-	1.5	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	0.4	--	-	0.4	Construction	29
-	-	-	0.7	-	0.7	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.3	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
4.6	-	-	-	-	4.6	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
4.6	-	-	-	-	4.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4.6	-	-	-	-	4.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
4.6	-	-	-	-	4.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
4.6	-	-	-	-	4.6	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	895.8	-	-	-	275.6	-
2 Exports	359.5	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1.2	-	-	-8.1	62.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	36.1	-	-	2.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	51.2	-	-	-	-	-
8 Availability	550.3	-	-	-11.0	338.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	538.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.8	-	-	-11.0	338.4	-
15 Producer consumption	0.2	-	-	-1.2	144.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	11.6	-	-	16.1	2 114.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	76.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	403.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	9.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.9	172.9	-
27 Total manufacturing	5.7	-	-	3.9	682.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.1	-	-
30 Total industrial	5.7	-	-	5.0	759.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	14.9	-
43 Residential	6.0	-	-	3.5	766.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	76.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	6.5	496.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	25 531	-	-	-	992	-
2 Exports	10 245	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-33	-	-	- 239	226	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 030	-	-	77	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 460	-	-	-	-	-
8 Availability	15 683	-	-	- 316	1 218	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	15 346	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	337	-	-	- 316	1 218	-
15 Producer consumption	6	-	-	-31	519	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	331	-	-	411	7 614	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	276	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 453	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	34	-
26 Other manufacturing	-	-	-	100	622	-
27 Total manufacturing	161	-	-	100	2 458	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	28	-	-
30 Total industrial	161	-	-	128	2 734	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	54	-
43 Residential	170	-	-	89	2 760	-
44 Public administration	-	-	-	-	277	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	166	1 788	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 920.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.8	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.8	-	1 013.1	1 920.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	110.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.8	-	896.5	1 920.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	0.8	-	39.8	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	761.0	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.5	-	...	Total minier	19
...	-	-	31.1	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	14.3	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	48.0	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	-	...	Forestier	28
...	-	-	5.7	-	...	Construction	29
...	-	-	60.8	-	...	Total industriel	30
...	-	-	6.2	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	29.0	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	119.3	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	30.5	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	272.4	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	457.5	-	...	Transport	41
...	-	-	12.8	-	...	Agriculture	42
...	-	-	113.2	-	...	Domestique	43
...	-	-	50.2	-	...	Administration publique	44
...	-	-	66.5	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
26 523	-	-	X	6 914	...	Production	1
10 245	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-46	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
1 107	-23	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
1 460	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
16 585	23	-	38 622	6 914	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
15 346	-	-	4 619	-	19 965	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	244	-	244	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 240	23	-	33 758	6 914	41 935	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation	15
...	23	-	1 575	-	1 607	Usage non-énergétique	16
...	-	-	28 600	-	36 956	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	256	-	532	Total minier	19
...	-	-	1 290	-	2 743	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	-	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	-	34	Produits chimiques	25
...	-	-	581	-	1 303	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 979	-	4 698	Total manufacturier	27
...	-	-	22	-	22	Forestier	28
...	-	-	221	-	249	Construction	29
...	-	-	2 479	-	5 502	Total industriel	30
...	-	-	239	-	239	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 042	-	1 042	Lignes aériennes	34
...	-	-	4 857	-	4 857	Maritimes	37
...	-	-	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	1 155	-	1 180	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 521	-	9 521	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 815	-	16 840	Transport	41
...	-	-	484	-	541	Agriculture	42
...	-	-	4 373	-	7 392	Domestique	43
...	-	-	1 910	-	2 187	Administration publique	44
...	-	-	2 539	-	4 493	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 781.2	-	-	-	620.5	-
2 Exports	609.6	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-4.7	-	-	7.1	340.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	44.3	-	-	-1.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	40.1	-	-	-	-	-
8 Availability	1 162.7	-	-	8.1	961.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 131.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	31.6	-	-	8.1	961.1	-
15 Producer consumption	0.8	-	-	-1.2	404.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.5	-	-
17 Energy use - final demand	30.8	-	-	41.4	4 710.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	154.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	801.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	21.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	10.2	339.7	-
27 Total manufacturing	11.7	-	-	10.2	1 378.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.8	-	-
30 Total industrial	11.7	-	-	13.0	1 533.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	31.6	-
43 Residential	19.1	-	-	9.1	1 850.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	159.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	17.0	1 135.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	50 763	-	-	-	2 234	-
2 Exports	17 372	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 133	-	-	143	1 226	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 264	-	-	-29	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 144	-	-	-	-	-
8 Availability	33 138	-	-	172	3 460	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	32 239	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	899	-	-	172	3 460	-
15 Producer consumption	22	-	-	-31	1 456	-
16 Non-energy use	-	-	-	72	-	-
17 Energy use - final demand	877	-	-	1 057	16 957	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	557	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 887	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	79	-
26 Other manufacturing	-	-	-	260	1 223	-
27 Total manufacturing	334	-	-	260	4 964	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	71	-	-
30 Total industrial	334	-	-	332	5 521	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	51	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	114	-
43 Residential	544	-	-	232	6 662	-
44 Public administration	-	-	-	-	572	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	434	4 088	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	4 153.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-3.3	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	3.3	-	2 110.4	4 153.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	276.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	12.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3.3	-	1 821.5	4 153.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	0.8	-	63.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	2.5	-	1 576.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	12.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	56.5	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	26.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	2.5	-	85.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	11.5	X	...	Construction	29
...	2.5	-	110.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	11.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	51.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	190.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	56.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	498.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	808.3	X	...	Transport	41
...	-	-	35.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	332.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	125.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	164.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
52 997	-	-	X	14 952	...	Production	1
17 372	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
1 236	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
1 235	-96	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
1 144	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
36 770	96	-	80 799	14 952	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
32 239	-	-	11 515	-	43 753	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	529	-	529	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4 531	96	-	68 755	14 952	88 334	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	23	-	2 425	X	2 519	Usage non-énergétique	16
...	73	-	59 303	X	78 266	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	472	X	1 029	Total minier	19
...	-	-	2 342	X	5 228	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2	X	81	Produits chimiques	25
...	-	-	1 067	X	2 550	Manufacturier - autres	26
...	73	-	3 539	X	9 170	Total manufacturier	27
...	-	-	23	X	23	Forestier	28
...	-	-	444	X	515	Construction	29
...	73	-	4 478	X	10 737	Total industriel	30
...	-	-	438	X	438	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 838	X	1 838	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 702	X	7 702	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	2 149	X	2 200	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	17 420	X	17 420	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	29 547	X	29 598	Transport	41
...	-	-	1 363	X	1 484	Agriculture	42
...	-	-	12 856	X	20 293	Domestique	43
...	-	-	4 792	X	5 364	Administration publique	44
...	-	-	6 268	X	10 730	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	27.9	49.2	274.0	8.0	142.6	160.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.6	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	27.9	49.2	274.0	8.0	142.0	159.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	274.0	8.0	142.5	159.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.6	0.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.7	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	2.3	1.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	5.3	1.8
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	4.2	1.5
30 Total industrial	X	-	-	0.3	14.6	4.2
31 Railways	X	-	-	-	6.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	36.1	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	4.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.7	-	23.9	-
40 Retail pump sales	X	-	253.0	-	19.5	-
41 Transportation	X	-	259.6	-	89.6	-
42 Agriculture	X	-	2.6	0.4	4.0	5.5
43 Residential	X	-	-	6.1	-	107.1
44 Public administration	X	-	2.7	0.1	11.5	11.1
45 Commercial and other institutional	X	-	9.1	1.1	22.8	31.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	754	2 052	9 498	302	5 515	6 198
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	22	20
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	754	2 052	9 498	302	5 493	6 178
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 497	300	5 513	6 174
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	177	37
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	106	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	12	90	69
27 Total manufacturing	X	-	-	12	204	69
28 Forestry	X	-	-	-	22	-
29 Construction	X	-	-	-	163	57
30 Total industrial	X	-	-	12	566	163
31 Railways	X	-	-	-	239	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 395	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	153	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	231	-	923	-
40 Retail pump sales	X	-	8 767	-	754	-
41 Transportation	X	-	8 999	-	3 465	-
42 Agriculture	X	-	90	14	156	214
43 Residential	X	-	-	231	-	4 141
44 Public administration	X	-	92	2	446	429
45 Commercial and other institutional	X	-	316	41	880	1 226
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
264.2	1.2	0.4	45.5	39.8	1 013.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
109.7	-	-	-	-	110.8	a) Énergie électrique - par services	9
5.9	-	-	-	-	5.9	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
148.7	1.2	0.4	45.5	39.8	896.5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	39.8	39.8	Usage non-énergétique	16
131.1	-	0.4	45.5	-	761.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	6.5	Total minier	19
28.4	-	-	-	-	31.1	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
9.8	-	-	-	-	14.3	Manufacturier - autres	26
40.6	-	-	-	-	48.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.7	Construction	29
41.6	-	-	-	-	60.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	27.7	-	27.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes étrangères	33
41.1	-	-	-	-	77.2	Lignes maritimes domestiques	35
38.2	-	-	-	-	42.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	30.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	272.4	Ventes au détail (pompes)	40
79.3	-	-	29.0	-	457.5	Transport	41
0.3	-	-	-	-	12.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	113.2	Domestique	43
8.3	-	0.2	16.4	-	50.2	Administration publique	44
1.6	-	0.1	0.1	-	66.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 026	51	14	1 635	1 577	38 622	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
4 578	-	-	-	-	4 619	a) Énergie électrique - par services	9
244	-	-	-	-	244	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
6 204	51	14	1 635	1 577	33 758	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 575	1 575	Usage non-énergétique	16
5 470	-	12	1 634	-	28 600	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
42	-	-	-	-	236	Total minier	19
1 184	-	-	-	-	1 290	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
410	-	-	-	-	581	Manufacturier - autres	26
1 694	-	-	-	-	1 979	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	22	Forestier	28
1	-	-	-	-	221	Construction	29
1 737	-	-	-	-	2 479	Total industriel	30
-	-	-	-	-	239	Sociétés ferrovières	31
-	-	1	995	-	996	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	46	-	46	Lignes aériennes étrangères	33
1 715	-	-	-	-	3 110	Lignes maritimes domestiques	35
1 594	-	-	-	-	1 747	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 155	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 521	Ventes au détail (pompes)	40
3 309	-	1	1 041	-	16 815	Transport	41
11	-	-	-	-	484	Agriculture	42
1	-	-	-	-	4 373	Domestique	43
345	-	7	589	-	1 910	Administration publique	44
67	-	4	3	-	2 539	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	37.5	109.1	502.1	26.4	289.3	457.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.2	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	37.5	109.1	502.1	26.4	286.1	456.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	502.0	26.4	286.2	461.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	8.4	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	5.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	4.9	3.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	10.9	3.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	8.4	3.0
30 Total industrial	X	-	-	0.5	28.2	7.8
31 Railways	X	-	-	-	11.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	73.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	11.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12.5	-	44.4	-
40 Retail pump sales	X	-	461.1	-	37.2	-
41 Transportation	X	-	473.6	-	177.4	-
42 Agriculture	X	-	4.7	1.2	4.9	23.2
43 Residential	X	-	-	21.7	-	311.2
44 Public administration	X	-	5.2	0.2	32.5	27.0
45 Commercial and other institutional	X	-	18.5	2.8	43.2	91.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 008	4 554	17 402	996	11 189	17 694
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	124	42
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 008	4 554	17 402	996	11 065	17 651
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	17 398	994	11 069	17 835
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	325	62
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	213	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	18	188	123
27 Total manufacturing	X	-	-	18	420	123
28 Forestry	X	-	-	-	23	-
29 Construction	X	-	-	1	324	117
30 Total industrial	X	-	-	20	1 092	302
31 Railways	X	-	-	-	438	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2 831	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	437	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	432	-	1 717	-
40 Retail pump sales	X	-	15 981	-	1 439	-
41 Transportation	X	-	16 413	-	6 861	-
42 Agriculture	X	-	163	46	191	899
43 Residential	X	-	-	817	-	12 036
44 Public administration	X	-	180	7	1 256	1 044
45 Commercial and other institutional	X	-	642	105	1 670	3 555
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
526.7	3.3	0.7	94.2	63.7	2 110.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
272.0	-	-	-	-	276.2	a) Énergie électrique - par services	9
12.7	-	-	-	-	12.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
242.1	3.3	0.7	94.2	63.7	1 821.5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	63.6	63.6	Usage non-énergétique	16
206.1	-	0.6	94.2	-	1 576.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	12.0	Total minier	19
51.0	-	-	-	-	56.5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
17.7	-	-	-	-	26.2	Manufacturier - autres	26
71.3	-	-	-	-	85.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
-	-	-	-	-	11.5	Construction	29
73.4	-	-	-	-	110.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	11.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	46.9	-	46.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	4.2	-	4.2	Lignes aériennes étrangères	33
44.9	-	-	-	-	118.0	Lignes maritimes domestiques	35
61.4	-	-	-	-	72.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	56.9	Transport commercial et en commun	39
106.3	-	0.1	51.1	-	498.3	Ventes au détail (pompes)	40
1.5	-	-	-	-	808.3	Transport	41
0.1	-	-	-	-	35.6	Agriculture	42
20.5	-	-	-	-	332.9	Domestique	43
4.3	-	0.4	40.0	-	125.7	Administration publique	44
X	X	0.2	3.1	-	164.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
21 980	140	22	3 385	2 430	80 799	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
11 349	-	-	-	-	11 515	a) Énergie électrique - par services	9
529	-	-	-	-	529	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10 102	140	22	3 385	2 430	68 755	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 425	2 425	Usage non-énergétique	16
8 602	-	20	3 384	-	59 303	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
85	-	-	-	-	472	Total minier	19
2 129	-	-	-	-	2 342	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2	-	-	-	-	2	Produits chimiques	25
738	-	-	-	-	1 067	Manufacturier - autres	26
2 977	-	-	-	-	3 539	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	23	Forestier	28
2	-	-	-	-	444	Construction	29
3 064	-	-	-	-	4 478	Total industriel	30
-	-	-	-	-	438	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	1 683	-	1 686	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	152	-	152	Lignes aériennes étrangères	33
1 872	-	-	-	-	4 703	Lignes maritimes domestiques	35
2 563	-	-	-	-	3 000	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 149	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	17 420	Ventes au détail (pompes)	40
4 435	-	2	1 836	-	29 547	Transport	41
64	-	-	-	-	1 363	Agriculture	42
3	-	-	-	-	12 856	Domestique	43
855	-	12	1 437	-	4 792	Administration publique	44
181	-	6	111	-	6 268	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	17.5	0.6	16.9	4.4	0.3	39.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	17.5	0.6	16.9	4.4	0.3	39.8
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	17.5	-	2.0	0.7	-	20.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	14.9	0.1	-	15.0
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	1.1	0.3	2.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	895.8	-	-	-	-	895.8
2 Exports	359.5	-	-	-	-	359.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1.2	-	-	-	-	-1.2
5 Stock variation (change and adj.)	36.1	-	-	-	-	36.1
7 Other adjustments	51.2	-	-	-	-	51.2
8 Availability	550.3	-	-	-	-	550.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	538.4	-	-	-	-	538.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.8	-	-	-	-	11.8
15 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	11.6	-	-	-	-	11.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	5.7	-	-	-	-	5.7
43 Residential	6.0	-	-	-	-	6.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
37.4	1.3	16.9	7.7	0.5	63.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
37.4	1.2	16.9	7.5	0.5	63.6	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
37.4	-	2.0	1.3	-	40.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	14.9	0.2	-	15.1	Construction	29
-	-	-	3.5	-	3.5	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	1.2	-	1.6	0.5	3.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 781.2	-	-	-	-	1 781.2	Production	1
609.6	-	-	-	-	609.6	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-4.7	-	-	-	-	-4.7	Transferts inter-régions	4
44.3	-	-	-	-	44.3	Variation des stocks	5
40.1	-	-	-	-	40.1	Autres ajustements	7
1 162.7	-	-	-	-	1 162.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 131.2	-	-	-	-	1 131.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
31.6	-	-	-	-	31.6	Disponibilité nette	14
0.8	-	-	-	-	0.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
30.8	-	-	-	-	30.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
11.7	-	-	-	-	11.7	Total manufacturier	27
19.1	-	-	-	-	19.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	136.7	-	-	-	2 435.3	-
2 Exports	-	-	-	-	950.1	-
3 Imports	-	-	-	27.2	25.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-27.7	267.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	29.6	-	-	1.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-60.1	-	-	-	-	-
8 Availability	47.1	-	-	-2.1	1 778.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	47.1	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 114.0
14 Net supply	-	-	-	-2.1	1 778.1	114.0
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	225.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.5	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	13.5	2 804.1	114.0
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.7	140.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	912.6	114.0
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	36.0	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.4	191.9	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.4	1 231.1	114.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	5.0	1 371.7	114.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	6.7	-
43 Residential	-	-	-	2.9	878.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	21.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.5	525.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	4.1	-	-
terajoules						
1 Production	3 690	-	-	-	8 767	-
2 Exports	-	-	-	-	3 420	-
3 Imports	-	-	-	778	92	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	- 769	962	-
5 Stock variation (change and adj.)	798	-	-	55	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 621	-	-	-	-	-
8 Availability	1 271	-	-	-45	6 401	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 271	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-45	6 401	314
15 Producer consumption	-	-	-	10	811	-
16 Non-energy use	-	-	-	14	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	345	10 095	314
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	18	506	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 285	314
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	130	-
26 Other manufacturing	-	-	-	87	691	-
27 Total manufacturing	-	-	-	87	4 432	314
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	-	128	4 938	314
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	24	-
43 Residential	-	-	-	74	3 164	-
44 Public administration	-	-	-	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	115	1 891	-
46 Statistical difference	-	-	-	117	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	1 251.2	...	Production 1
...	-	-	X	-	...	Exportations 2
...	5.4	-	X	-	...	Importations 3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-0.7	-	X	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements 7
...	6.1	-	1 062.9	1 251.2	...	Disponibilité 8
...	-	-	238.2	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	15.4	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	9.7	-	...	e) Production de vapeur 13
...	6.1	-	799.6	1 251.2	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation 15
...	-	-	56.9	X	...	Usage non-énergétique 16
...	6.1	-	607.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer 18
...	-	-	8.9	X	...	Total minier 19
...	-	-	92.9	X	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie 21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage 22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment 23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	2.0	X	...	Produits chimiques 25
...	-	-	13.5	X	...	Manufacturier - autres 26
...	6.1	-	110.9	X	...	Total manufacturier 27
...	-	-	0.9	X	...	Forestier 28
...	-	-	6.3	X	...	Construction 29
...	6.1	-	127.0	X	...	Total industriel 30
...	-	-	12.1	X	...	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	5.3	X	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	26.1	X	...	Maritimes 37
...	-	-	-	X	...	Pipelines 38
...	-	-	39.4	X	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	246.2	X	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	329.2	X	...	Transport 41
...	-	-	8.1	X	...	Agriculture 42
...	-	-	62.3	X	...	Domestique 43
...	-	-	22.8	X	...	Administration publique 44
...	-	-	58.0	X	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique 46
						terajoules
12 457	-	-	X	4 504	...	Production 1
3 420	-	-	X	-	X	Exportations 2
871	157	-	X	-	X	Importations 3
193	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions 4
853	-20	-	X	-	X	Variation des stocks 5
-1 621	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits 6
7 627	177	-	41 410	4 504	...	Disponibilité 7
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	9 938	-	11 209	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	641	-	641	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
...	-	-	404	-	404	e) Production de vapeur 13
6 356	177	-	30 427	4 504	41 778	Disponibilité nette 14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation 15
...	-	-	2 445	X	2 459	Usage non-énergétique 16
...	177	-	22 918	X	33 847	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer 18
...	-	-	355	X	879	Total minier 19
...	-	-	3 857	X	7 456	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie 21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage 22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment 23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	83	X	213	Produits chimiques 25
...	-	-	555	X	1 332	Manufacturier - autres 26
...	177	-	4 601	X	9 610	Total manufacturier 27
...	-	-	33	X	33	Forestier 28
...	-	-	249	X	272	Construction 29
...	177	-	5 238	X	10 795	Total industriel 30
...	-	-	468	X	468	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	190	X	190	Lignes aériennes 34
...	-	-	1 042	X	1 042	Maritimes 37
...	-	-	-	X	-	Pipelines 38
...	-	-	1 497	X	1 523	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	8 677	X	8 677	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	11 875	X	11 901	Transport 41
...	-	-	303	X	329	Agriculture 42
...	-	-	2 415	X	5 653	Domestique 43
...	-	-	875	X	953	Administration publique 44
...	-	-	2 212	X	4 217	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique 46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	258.9	-	-	-	4 423.0	-
2 Exports	-	-	-	2.0	1 721.5	-
3 Imports	-	-	-	29.3	35.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-35.7	938.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	9.0	-	-	-1.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-60.9	-	-	-	-	-
8 Availability	189.1	-	-	-6.5	3 676.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	189.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 305.8
14 Net supply	-	-	-	-6.5	3 676.1	305.8
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	533.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	39.4	6 650.3	305.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2.1	286.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 856.3	305.8
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	74.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	10.1	400.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	10.1	2 496.3	305.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.6	-	-
30 Total industrial	-	-	-	14.8	2 782.3	305.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	31.6	-
43 Residential	-	-	-	8.7	2 556.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	43.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	13.6	1 235.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	4.0	-	-
				terajoules		
1 Production	6 990	-	-	-	15 923	-
2 Exports	-	-	-	51	6 197	-
3 Imports	-	-	-	839	129	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	- 989	3 380	-
5 Stock variation (change and adj.)	242	-	-	-41	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 644	-	-	-	-	-
8 Availability	5 105	-	-	- 160	13 234	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 103	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	- 160	13 234	841
15 Producer consumption	-	-	-	10	1 920	-
16 Non-energy use	-	-	-	69	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	1 006	23 941	841
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	54	1 030	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 683	841
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	269	-
26 Other manufacturing	-	-	-	258	1 440	-
27 Total manufacturing	-	-	-	258	8 987	841
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	66	-	-
30 Total industrial	-	-	-	378	10 016	841
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	51	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	114	-
43 Residential	1	-	-	222	9 205	-
44 Public administration	-	-	-	-	157	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	347	4 449	-
46 Statistical difference	-	-	-	113	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 507.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	8.0	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	8.0	-	2 328.7	3 507.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	647.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	34.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	30.9	-	...	e) Production de vapeur	13
...	8.0	-	1 615.8	3 507.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	65.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	8.0	-	1 257.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	20.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	182.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.0	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	25.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	8.0	-	214.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	13.6	X	...	Construction	29
...	8.0	-	251.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	23.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	73.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	77.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	463.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	649.6	X	...	Transport	41
...	-	-	19.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	148.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	60.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	128.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
22 913	-	-	X	12 627	...	Production	1
6 248	-	-	X	-	...	Exportations	2
967	230	-	X	-	...	Importations	3
2 391	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
201	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-1 644	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
18 178	230	-	91 031	12 627	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
5 103	-	-	27 034	-	32 138	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 419	-	1 419	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 290	-	1 290	e) Production de vapeur	13
13 075	230	-	61 287	12 627	88 059	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2 766	X	2 834	Usage non-énergétique	16
...	230	-	47 612	X	73 631	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	833	X	1 916	Total minier	19
...	-	-	7 593	X	15 117	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	83	X	352	Produits chimiques	25
...	-	-	1 057	X	2 755	Manufacturier - autres	26
...	230	-	8 892	X	19 207	Total manufacturier	27
...	-	-	88	X	88	Forestier	28
...	-	-	541	X	607	Construction	29
...	230	-	10 354	X	21 819	Total industriel	30
...	-	-	913	X	913	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	390	X	390	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 947	X	2 947	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	2 947	X	2 998	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	16 350	X	16 350	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	23 546	X	23 597	Transport	41
...	-	-	730	X	852	Agriculture	42
...	-	-	5 766	X	15 194	Domestique	43
...	-	-	2 322	X	2 479	Administration publique	44
...	-	-	4 894	X	9 690	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	39.7	61.8	232.7	2.0	141.4	99.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	39.7	61.8	232.7	2.0	141.1	98.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	232.5	2.1	139.4	98.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.8	0.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	6.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.5	1.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	8.2	1.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.9	-
29 Construction	X	-	-	-	3.2	1.4
30 Total industrial	X	-	-	0.2	17.0	3.3
31 Railways	X	-	-	-	12.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	15.6	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.1	-	32.4	-
40 Retail pump sales	X	-	210.6	-	35.6	-
41 Transportation	X	-	217.7	-	95.7	-
42 Agriculture	X	-	3.1	0.1	2.2	2.7
43 Residential	X	-	-	1.4	-	59.4
44 Public administration	X	-	2.4	-	8.0	4.7
45 Commercial and other institutional	X	-	9.3	0.4	16.4	28.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 078	2 579	8 065	77	5 469	3 830
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	11	10
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 078	2 579	8 065	77	5 458	3 820
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 059	79	5 392	3 818
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	184	35
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	249	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	8	58	41
27 Total manufacturing	X	-	-	8	317	41
28 Forestry	X	-	-	-	33	-
29 Construction	X	-	-	1	124	53
30 Total industrial	X	-	-	9	659	128
31 Railways	X	-	-	-	468	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	602	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	246	-	1 252	-
40 Retail pump sales	X	-	7 299	-	1 378	-
41 Transportation	X	-	7 544	-	3 703	-
42 Agriculture	X	-	108	4	86	104
43 Residential	X	-	-	51	-	2 298
44 Public administration	X	-	84	1	310	182
45 Commercial and other institutional	X	-	322	13	635	1 105
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
411.7	8.4	0.9	8.3	56.9	1 062.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
237.6	-	-	-	-	238.2	a) Énergie électrique - par services	9
15.4	-	-	-	-	15.4	b) Énergie électrique - par industries	10
9.7	-	-	-	-	9.7	c) Production de vapeur	13
149.1	8.4	0.9	8.3	56.9	799.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	56.9	56.9	Usage non-énergétique	16
125.5	-	1.0	8.3	-	607.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.3	-	-	-	-	8.9	Total minier	19
86.5	-	-	-	-	92.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.0	-	-	-	-	2.0	Produits chimiques	25
10.8	-	-	-	-	13.5	Manufacturier - autres	26
101.5	-	-	-	-	110.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.9	Forestier	28
1.7	-	-	-	-	6.3	Construction	29
106.5	-	-	-	-	127.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	12.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	5.1	-	5.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	33
10.5	-	-	-	-	26.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	39.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	246.2	Ventes au détail (pompes)	40
10.5	-	0.1	5.2	-	329.2	Transport	41
-	-	-	-	-	8.1	Agriculture	42
1.6	-	-	-	-	62.3	Domestique	43
4.3	-	0.5	2.9	-	22.8	Administration publique	44
2.7	-	0.4	0.2	-	58.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
17 182	355	30	299	2 445	41 410	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
9 917	-	-	-	-	9 938	a) Énergie électrique - par services	9
641	-	-	-	-	641	b) Énergie électrique - par industries	10
404	-	-	-	-	404	c) Production de vapeur	13
6 220	355	30	299	2 445	30 427	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 445	2 445	Usage non-énergétique	16
5 238	-	33	299	-	22 918	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
136	-	-	-	-	355	Total minier	19
3 608	-	-	-	-	3 857	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
83	-	-	-	-	83	Produits chimiques	25
449	-	-	-	-	555	Manufacturier - autres	26
4 235	-	-	-	-	4 601	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	33	Forestier	28
71	-	-	-	-	249	Construction	29
4 442	-	-	-	-	5 238	Total industriel	30
-	-	-	-	-	468	Sociétés ferrovières	31
-	-	4	183	-	187	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3	-	3	Lignes aériennes étrangères	33
438	-	-	-	-	1 040	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 497	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 677	Ventes au détail (pompes)	40
438	-	4	186	-	11 875	Transport	41
-	-	-	-	-	303	Agriculture	42
65	-	-	-	-	2 415	Domestique	43
178	-	15	105	-	875	Administration publique	44
114	-	13	9	-	2 212	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	87.3	128.4	436.0	9.1	305.9	242.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.5	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	87.3	128.4	436.0	9.1	305.4	241.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	435.7	9.1	303.6	234.7
18 Iron mines	X	-	-	-	8.4	3.7
19 Total mining	X	-	-	-	13.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	0.5	4.4	2.3
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	18.4	2.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2.2	0.1
28 Forestry	X	-	-	0.1	6.0	2.8
29 Construction	X	-	-	0.7	35.1	8.9
30 Total industrial	X	-	-	-	23.6	-
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	45.4	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12.6	-	64.9	-
40 Retail pump sales	X	-	394.4	-	69.3	-
41 Transportation	X	-	407.0	-	203.2	-
42 Agriculture	X	-	5.9	0.4	3.8	9.4
43 Residential	X	-	-	6.2	-	138.7
44 Public administration	X	-	4.2	0.1	26.6	11.8
45 Commercial and other institutional	X	-	18.6	1.6	35.0	65.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 351	5 358	15 113	341	11 833	9 370
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19	29
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 351	5 358	15 113	341	11 813	9 341
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15 102	342	11 742	9 077
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	325	143
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	517	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	21	172	90
27 Total manufacturing	X	-	-	21	711	90
28 Forestry	X	-	-	-	86	3
29 Construction	X	-	-	4	234	107
30 Total industrial	X	-	-	26	1 356	343
31 Railways	X	-	-	-	913	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 756	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	438	-	2 509	-
40 Retail pump sales	X	-	13 670	-	2 680	-
41 Transportation	X	-	14 107	-	7 861	-
42 Agriculture	X	-	203	16	145	365
43 Residential	X	-	-	235	-	5 363
44 Public administration	X	-	147	4	1 028	458
45 Commercial and other institutional	X	-	644	61	1 352	2 548
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 019.7	16.8	1.3	16.4	65.5	2 328.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
646.7	-	-	-	-	647.9	a) Énergie électrique - par services	9
34.0	-	-	-	-	34.0	b) Énergie électrique - par industries	10
30.9	-	-	-	-	30.9	c) Production de vapeur	13
308.1	16.8	1.3	16.4	65.5	1 615.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	65.5	65.5	Usage non-énergétique	16
256.7	-	1.3	16.4	-	1 257.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
8.7	-	-	-	-	20.9	Total minier	19
169.6	-	-	-	-	182.9	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
2.0	-	-	-	-	2.0	Fabricants de ciment	23
18.6	-	-	-	-	25.9	Produits chimiques	25
193.4	-	-	-	-	214.6	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.3	Total manufacturier	27
4.7	-	-	-	-	13.6	Forestier	28
206.8	-	-	-	-	251.4	Construction	29
-	-	-	-	-	23.6	Total industriel	30
-	-	0.2	10.6	-	10.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes canadiennes	32
28.5	-	-	-	-	73.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	77.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	463.7	Transport commercial et en commun	39
28.5	-	0.2	10.6	-	649.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	19.5	Transport	41
4.0	-	-	-	-	148.9	Agriculture	42
11.7	-	0.7	4.8	-	60.0	Domestique	43
5.7	-	0.4	1.0	-	128.2	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
42 553	713	43	591	2 766	91 031	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
26 986	-	-	-	-	27 034	a) Énergie électrique - par services	9
1 419	-	-	-	-	1 419	b) Énergie électrique - par industries	10
1 290	-	-	-	-	1 290	c) Production de vapeur	13
12 856	713	43	591	2 766	61 287	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 766	2 766	Usage non-énergétique	16
10 713	-	43	591	-	47 612	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
363	-	-	-	-	833	Total minier	19
7 076	-	-	-	-	7 593	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
83	-	-	-	-	83	Fabricants de ciment	23
776	-	-	-	-	1 057	Produits chimiques	25
8 070	-	-	-	-	8 892	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	88	Total manufacturier	27
195	-	-	-	-	541	Forestier	28
8 629	-	-	-	-	10 354	Construction	29
-	-	-	-	-	913	Total industriel	30
-	-	8	379	-	387	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	3	-	3	Lignes aériennes canadiennes	32
1 188	-	-	-	-	2 944	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2 947	Pipelines	38
-	-	-	-	-	16 350	Transport commercial et en commun	39
1 188	-	8	382	-	23 546	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	730	Transport	41
168	-	-	-	-	5 766	Agriculture	42
489	-	23	174	-	2 322	Domestique	43
240	-	15	34	-	4 894	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5.5	0.2	45.5	5.7	0.1	56.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	5.5	0.2	45.5	5.7	0.1	56.9
19 Total mining	-	-	-	1.0	-	1.0
27 Total manufacturing	5.5	-	4.7	0.9	-	11.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	40.8	0.2	-	41.0
41 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	1.5	0.1	1.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	136.7	-	-	-	-	136.7
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	29.6	-	-	-	-	29.6
7 Other adjustments	-60.1	-	-	-	-	-60.1
8 Availability	47.1	-	-	-	-	47.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	47.1	-	-	-	-	47.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1991

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation stérochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
9.7	0.2	45.5	9.9	0.1	65.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
9.7	0.2	45.5	9.9	0.1	65.5	Écoulement final	16
-	-	-	1.8	-	1.8	Total minier	19
9.7	-	4.7	2.0	-	16.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	40.8	0.3	-	41.1	Construction	29
-	-	-	3.4	-	3.4	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.2	-	2.2	0.1	2.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
258.9	-	-	-	-	258.9	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
9.0	-	-	-	-	9.0	Variation des stocks	5
-60.9	-	-	-	-	-60.9	Autres ajustements	7
189.1	-	-	-	-	189.1	Disponibilité	8
189.0	-	-	-	-	189.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	31 449.4	-
2 Exports	-	-	94.4	10.0	1 028.3	-
3 Imports	120.5	3 030.1	-	-	43.0	-
4 Inter-regional transfers	-	381.5	1 338.5	54.6	5 241.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	- 275.7	-	14.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	0.3	3.6	-	-	-
8 Availability	121.0	3 687.6	1 247.6	30.3	35 706.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	3 687.6	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-10.9
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	10.9
14 Net supply	121.0	-	1 246.8	30.3	35 706.0	-
15 Producer consumption	-	-	-	-1.0	2 362.7	-
16 Non-energy use	40.0	-	-	78.7	-	-
17 Energy use - final demand	81.0	-	1 246.8	60.5	33 394.6	10.9
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	3.5	721.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	179.8	-	4 703.7	-
21 Iron and steel	0.6	-	106.2	-	581.6	-
22 Smelting and refining	59.4	-	61.1	-	7 711.1	-
23 Cement	20.9	-	2.7	-	87.6	-
24 Petroleum refining	-	-	62.1	-	203.7	-
25 Chemicals	-	-	25.6	-	1 239.9	10.9
26 Other manufacturing	0.1	-	398.4	9.6	2 314.6	-
27 Total manufacturing	81.0	-	835.9	9.6	16 842.1	10.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.7	-	-
30 Total industrial	81.0	-	835.9	20.8	17 563.8	10.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	3.0	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	9.0	81.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1.2	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	4.2	9.0	81.3	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	1.5	7.4	350.3	-
43 Residential	-	-	124.4	8.0	8 795.4	-
44 Public administration	-	-	20.4	-	1 486.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	260.4	15.3	5 117.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	113 218	-
2 Exports	-	-	3 568	271	3 702	-
3 Imports	3 388	116 691	-	-	155	-
4 Inter-regional transfers	-	14 692	50 567	1 438	18 871	-
5 Stock variation (change and adj.)	-34	-10 615	-	362	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	10	135	-	-	-
8 Availability	3 423	142 008	47 134	805	128 541	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	29	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	142 008	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 423	-	47 106	805	128 541	30
15 Producer consumption	-	-	-	-26	8 506	-
16 Non-energy use	1 157	-	-	2 191	-	-
17 Energy use - final demand	2 266	-	47 106	1 545	120 220	30
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	89	2 598	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 792	-	16 933	-
21 Iron and steel	16	-	4 014	-	2 094	-
22 Smelting and refining	1 645	-	2 308	-	27 760	-
23 Cement	601	-	102	-	315	-
24 Petroleum refining	-	-	2 346	-	733	-
25 Chemicals	-	-	967	-	4 464	30
26 Other manufacturing	4	-	15 052	245	8 332	-
27 Total manufacturing	2 266	-	31 581	245	60 632	30
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	197	-	-
30 Total industrial	2 266	-	31 581	531	63 230	30
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	114	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	230	293	-
40 Retail pump sales	-	-	46	-	-	-
41 Transportation	-	-	160	230	293	-
42 Agriculture	-	-	57	189	1 261	-
43 Residential	-	-	4 701	204	31 663	-
44 Public administration	-	-	770	-	5 350	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 836	391	18 423	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1991 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 118.8	51.3	...	Production	1
...	-	-	310.5	-	...	Exportations	2
...	29.7	-	623.7	-	...	Importations	3
...	-	-	322.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-21.4	-	120.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	16.6	-	199.1	-	...	Autres ajustements	7
...	67.7	-	4 031.2	51.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	17.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	67.7	-	4 013.1	51.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	190.3	x	...	Autoconsommation	15
...	14.0	-	341.2	x	...	Usage non-énergétique	16
...	53.7	-	3 373.7	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	30.3	-	69.7	x	...	Total minier	19
...	-	-	209.9	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.1	-	1.1	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	53.6	x	...	Fonte et affinage	22
...	22.4	-	16.5	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	16.8	x	...	Produits chimiques	25
...	0.8	-	49.1	x	...	Manufacturier - autres	26
...	23.4	-	347.1	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	23.0	x	...	Forestier	28
...	-	-	29.9	x	...	Construction	29
...	53.7	-	469.7	x	...	Total industriel	30
...	-	-	51.9	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	133.0	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	132.5	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.6	x	...	Pipelines	38
...	-	-	174.6	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 828.3	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 321.0	x	...	Transport	41
...	-	-	74.7	x	...	Agriculture	42
...	-	-	223.4	x	...	Domestique	43
...	-	-	50.0	x	...	Administration publique	44
...	-	-	235.0	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
113 218	-	-	153 135	185	...	Production	1
7 540	-	-	11 881	-	19 422	Exportations	2
120 234	857	-	25 139	-	146 230	Importations	3
85 567	-	-	-12 451	-	73 116	Transferts inter-régions	4
-10 288	- 617	-	-3 200	-	-14 106	Variation des stocks	5
-	-	-	245	-	245	Transferts inter-produits	6
145	477	-	-7 402	-	-6 779	Autres ajustements	7
321 911	1 952	-	149 985	185	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	686	-	686	a) Énergie électrique - par services	9
29	-	-	21	-	50	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
142 008	-	-	-	-	142 008	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
179 875	1 952	-	149 277	185	331 319	Disponibilité nette	14
...	-	-	7 712	x	16 192	Autoconsommation	15
...	404	-	14 242	x	17 994	Usage non-énergétique	16
...	1 547	-	124 418	x	297 131	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	874	-	2 809	x	6 371	Total minier	19
...	-	-	8 722	x	32 448	Pâtes et papier et scieries	20
...	4	-	44	x	6 172	Sidérurgie	21
...	-	-	2 232	x	33 945	Fonte et affinage	22
...	647	-	696	x	2 361	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	3 079	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	702	x	6 162	Produits chimiques	25
...	23	-	1 983	x	25 639	Manufacturier - autres	26
...	673	-	14 380	x	109 807	Total manufacturier	27
...	-	-	919	x	919	Forestier	28
...	-	-	1 161	x	1 357	Construction	29
...	1 547	-	19 269	x	118 454	Total industriel	30
...	-	-	2 008	x	2 008	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4 772	x	4 772	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 417	x	5 417	Maritimes	37
...	-	-	25	x	139	Pipelines	38
...	-	-	6 546	x	7 069	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	64 337	x	64 383	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	83 105	x	83 787	Transport	41
...	-	-	2 785	x	4 292	Agriculture	42
...	-	-	8 632	x	45 201	Domestique	43
...	-	-	1 849	x	7 969	Administration publique	44
...	-	-	8 779	x	37 429	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	3	x	1	Différence statistique	46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	72 897.5	-
2 Exports	-	-	228.5	22.9	1 569.6	-
3 Imports	120.8	6 554.0	-	-	425.6	-
4 Inter-regional transfers	-	772.5	3 386.4	151.9	13 062.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 136.2	- 185.7	-	15.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-5.8	3.2	-	-	-
8 Availability	257.0	7 506.4	3 161.1	113.2	84 816.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 506.4	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-25.4
14 Net supply	257.0	-	3 159.4	113.2	84 816.1	25.4
15 Producer consumption	-	-	-	3.6	7 176.2	-
16 Non-energy use	81.7	-	-	113.3	-	-
17 Energy use - final demand	175.3	-	3 159.4	163.1	77 911.4	25.4
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	9.7	1 479.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	353.5	-	9 510.7	-
21 Iron and steel	0.6	-	205.7	-	1 355.9	-
22 Smelting and refining	128.9	-	134.0	-	15 271.5	-
23 Cement	45.5	-	4.0	-	157.8	-
24 Petroleum refining	-	-	135.8	-	474.7	-
25 Chemicals	-	-	44.9	-	2 563.4	25.4
26 Other manufacturing	0.3	-	962.0	26.7	4 851.3	-
27 Total manufacturing	175.3	-	1 840.0	26.7	34 185.2	25.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	21.4	-	-
30 Total industrial	175.3	-	1 840.0	57.8	35 664.2	25.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	7.2	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	20.3	161.9	-
40 Retail pump sales	-	-	2.4	-	-	-
41 Transportation	-	-	9.6	20.3	161.9	-
42 Agriculture	-	-	4.6	20.6	863.2	-
43 Residential	-	-	413.9	22.0	25 865.4	-
44 Public administration	-	-	68.3	-	3 466.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	823.1	42.4	11 890.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	262 431	-
2 Exports	-	-	8 632	619	5 650	-
3 Imports	3 395	252 393	-	-	1 532	-
4 Inter-regional transfers	-	29 749	127 939	3 999	47 025	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 870	-7 152	-	398	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1	- 224	119	-	-	-
8 Availability	7 267	289 071	119 426	2 982	305 338	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	62	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	289 071	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7 267	-	119 364	2 982	305 338	70
15 Producer consumption	-	-	-	92	25 834	-
16 Non-energy use	2 363	-	-	3 134	-	-
17 Energy use - final demand	4 903	-	119 364	4 164	280 481	70
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	248	5 324	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13 356	-	34 239	-
21 Iron and steel	16	-	7 773	-	4 881	-
22 Smelting and refining	3 571	-	5 063	-	54 977	-
23 Cement	1 309	-	152	-	568	-
24 Petroleum refining	-	-	5 130	-	1 709	-
25 Chemicals	-	-	1 697	-	9 228	70
26 Other manufacturing	7	-	36 345	682	17 465	-
27 Total manufacturing	4 903	-	69 516	682	123 067	70
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	546	-	-
30 Total industrial	4 903	-	69 516	1 476	128 391	70
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	273	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	518	583	-
40 Retail pump sales	-	-	91	-	-	-
41 Transportation	-	-	364	518	583	-
42 Agriculture	-	-	172	526	3 107	-
43 Residential	-	-	15 635	562	93 115	-
44 Public administration	-	-	2 581	-	12 478	-
45 Commercial and other institutional	-	-	31 095	1 082	42 806	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1991 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	8 385.5	271.6	...	Production	1
...	-	-	594.3	-	...	Exportations	2
...	38.4	-	911.3	-	...	Importations	3
...	-	-	- 416.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-71.9	-	- 358.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	19.1	-	- 305.1	-	...	Autres ajustements	7
...	129.4	-	8 339.4	271.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	82.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	129.4	-	8 256.3	271.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	417.9	✕	...	Autoconsommation	15
...	30.6	-	581.7	✕	...	Usage non-énergétique	16
...	98.7	-	7 089.7	✕	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	✕	...	Mines de fer	18
...	62.4	-	131.3	✕	...	Total minier	19
...	-	-	454.3	✕	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.1	-	1.6	✕	...	Sidérurgie	21
...	-	-	110.4	✕	...	Fonte et affinage	22
...	34.8	-	38.8	✕	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	✕	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21.8	✕	...	Produits chimiques	25
...	1.4	-	120.3	✕	...	Manufacturier - autres	26
...	36.4	-	747.2	✕	...	Total manufacturier	27
...	-	-	33.2	✕	...	Forestier	28
...	-	-	55.6	✕	...	Construction	29
...	98.7	-	967.3	✕	...	Total industriel	30
...	-	-	101.5	✕	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	267.0	✕	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	234.9	✕	...	Maritimes	37
...	-	-	1.4	✕	...	Pipelines	38
...	-	-	357.6	✕	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 465.3	✕	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 427.7	✕	...	Transport	41
...	-	-	143.1	✕	...	Agriculture	42
...	-	-	855.7	✕	...	Domestique	43
...	-	-	152.4	✕	...	Administration publique	44
...	-	-	543.6	✕	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	✕	...	Différence statistique	46
						terajoules	
262 431	-	-	310 844	978	...	Production	1
14 901	-	-	22 674	-	37 575	Exportations	2
257 321	1 108	-	36 530	-	294 959	Importations	3
208 711	-	-	-15 635	-	193 076	Transferts inter-régions	4
-10 624	-2 072	-	-13 084	-	-25 779	Variation des stocks	5
-	-	-	734	-	734	Transferts inter-produits	6
- 103	550	-	-11 581	-	-11 135	Autres ajustements	7
724 083	3 730	-	311 301	978	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	3 335	-	3 335	a) Énergie électrique - par services	9
62	-	-	25	-	88	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
289 071	-	-	-	-	289 071	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
434 950	3 730	-	307 940	978	747 667	Disponibilité nette	14
...	-	-	17 169	✕	43 095	Autoconsommation	15
...	884	-	23 616	✕	29 997	Usage non-énergétique	16
...	2 846	-	262 743	✕	674 571	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	✕	X	Mines de fer	18
...	1 798	-	5 286	✕	12 656	Total minier	19
...	-	-	18 863	✕	66 458	Pâtes et papier et scieries	20
...	4	-	62	✕	12 737	Sidérurgie	21
...	-	-	4 600	✕	68 211	Fonte et affinage	22
...	1 004	-	1 631	✕	4 665	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	✕	6 838	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	910	✕	11 906	Produits chimiques	25
...	40	-	4 876	✕	59 415	Manufacturier - autres	26
...	1 048	-	30 943	✕	230 229	Total manufacturier	27
...	-	-	1 315	✕	1 315	Forestier	28
...	-	-	2 156	✕	2 702	Construction	29
...	2 846	-	39 700	✕	246 902	Total industriel	30
...	-	-	3 924	✕	3 924	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 584	✕	9 584	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 612	✕	9 612	Maritimes	37
...	-	-	55	✕	327	Pipelines	38
...	-	-	13 438	✕	14 539	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	121 956	✕	122 047	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	158 568	✕	160 034	Transport	41
...	-	-	5 347	✕	9 152	Agriculture	42
...	-	-	33 037	✕	142 349	Domestique	43
...	-	-	5 648	✕	20 707	Administration publique	44
...	-	-	20 443	✕	95 427	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	3	✕	3	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	120.6	139.9	1 759.5	95.1	723.8	111.1
2 Exports	-	-	46.0	3.7	105.6	57.5
3 Imports	-	-	124.3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	13.4	-	- 188.1	7.7	-64.2	171.4
5 Stock variation (change and adj.)	0.7	-	- 175.8	31.1	-90.2	-74.0
6 Inter-product transfers	-6.4	-	-2.7	-22.1	88.3	-63.4
7 Other adjustments	-1.3	-	-83.4	-26.7	-31.7	58.1
8 Availability	125.7	139.9	1 739.4	19.1	700.8	293.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	14.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	125.7	139.9	1 739.4	19.1	686.0	293.7
15 Producer consumption	17.8	139.9	0.1	-	0.3	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 739.3	19.1	685.7	293.6
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.1	24.5	8.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	12.1	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.6	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	1.6	-
23 Cement	x	-	-	-	0.2	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.2	19.5	2.5
27 Total manufacturing	x	-	-	0.2	34.1	2.5
28 Forestry	x	-	-	-	12.6	0.3
29 Construction	x	-	-	0.6	26.0	2.2
30 Total industrial	x	-	-	0.9	97.2	13.4
31 Railways	x	-	-	-	51.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	29.3	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	8.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	0.6	-
38 Pipelines	x	-	-	-	123.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	51.5	-	241.0	-
40 Retail pump sales	x	-	1 587.3	-	454.0	-
41 Transportation	x	-	1 638.8	-	-	-
42 Agriculture	x	-	25.9	0.3	38.8	9.2
43 Residential	x	-	-	12.6	-	209.5
44 Public administration	x	-	4.9	-	10.1	5.1
45 Commercial and other institutional	x	-	69.7	5.3	85.6	56.4
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 243	5 840	60 984	3 582	27 996	4 298
2 Exports	-	-	1 596	140	4 086	2 223
3 Imports	-	-	4 303	-	-	-
4 Inter-regional transfers	385	-	-6 521	291	-2 484	6 628
5 Stock variation (change and adj.)	21	-	-6 094	1 171	-3 488	-2 862
6 Inter-product transfers	- 164	-	-94	- 834	3 417	-2 452
7 Other adjustments	-33	-	-2 883	-1 007	-1 225	2 245
8 Availability	3 411	5 840	60 288	722	27 106	11 359
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	561	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	10	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 411	5 840	60 288	722	26 534	11 359
15 Producer consumption	507	5 840	3	-	13	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	60 285	721	26 521	11 357
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	4	968	326
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	468	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	23	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	62	-
23 Cement	x	-	-	-	9	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	6	755	95
27 Total manufacturing	x	-	-	6	1 318	95
28 Forestry	x	-	-	1	489	13
29 Construction	x	-	-	24	1 005	83
30 Total industrial	x	-	-	34	3 760	517
31 Railways	x	-	-	-	2 008	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	1 134	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	311	-
38 Pipelines	x	-	-	-	25	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 786	-	4 760	-
40 Retail pump sales	x	-	55 015	-	9 322	-
41 Transportation	x	-	56 801	-	17 561	-
42 Agriculture	x	-	898	11	1 499	357
43 Residential	x	-	-	474	-	8 103
44 Public administration	x	-	171	1	390	199
45 Commercial and other institutional	x	-	2 415	201	3 312	2 182
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

BLEAU 70. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
434.2	10.9	5.5	215.0	503.2	4 118.8	Production	1
45.7	-	-	0.1	51.7	310.5	Exportations	2
298.4	67.4	-	8.6	124.9	623.7	Importations	3
- 169.6	8.4	-3.8	-46.3	-51.0	- 322.2	Transferts inter-régions	4
104.0	-0.1	-4.2	-5.1	93.1	- 120.5	Variation des stocks	5
65.3	-	-0.1	-3.6	-55.4	-	Transferts inter-produits	6
-2.2	-	0.7	-13.3	-99.3	- 199.1	Autres ajustements	7
476.5	86.8	6.5	165.3	277.6	4 031.2	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
3.0	-	-	-	-	17.5	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	0.5	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
473.2	86.8	6.5	165.3	277.6	4 013.1	Disponibilité nette	14
21.2	10.9	-	-	0.1	190.3	Autoconsommation	15
-	63.8	-	-	277.4	341.2	Usage non-énergétique	16
452.0	12.1	6.5	165.3	-	3 373.7	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
36.7	-	-	-	-	69.7	Total minier	19
197.8	-	-	-	-	209.9	Pâtes et papier et scieries	20
0.5	-	-	-	-	1.1	Sidérurgie	21
52.0	-	-	-	-	53.6	Fonte et affinage	22
5.6	10.7	-	-	-	16.5	Fabricants de ciment	23
16.8	-	-	-	-	16.8	Produits chimiques	25
25.6	1.4	-	-	-	49.1	Manufacturier - autres	26
298.3	12.1	-	-	-	347.1	Total manufacturier	27
10.0	-	-	-	-	23.0	Forestier	28
1.2	-	-	-	-	29.9	Construction	29
346.2	12.1	-	-	-	469.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	51.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.0	61.9	-	64.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	68.1	-	68.1	Lignes aériennes étrangères	33
77.3	-	-	-	-	106.6	Lignes maritimes domestiques	35
17.9	-	-	-	-	25.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	174.6	Transport commercial et en commun	39
95.2	-	3.0	130.1	-	1 828.3	Ventes au détail (pompes)	40
0.5	-	-	-	-	2 321.0	Transport	41
1.3	-	-	-	-	74.7	Agriculture	42
3.6	-	-	-	-	223.4	Domestique	43
5.3	-	1.3	24.9	-	50.0	Administration publique	44
-	-	2.2	10.4	-	235.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	0.1	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
18 119	460	184	7 725	20 704	153 135	Production	1
1 907	-	-	5	1 924	11 881	Exportations	2
12 453	2 856	-	309	5 212	25 139	Importations	3
-7 078	354	- 128	-1 664	-2 236	-12 451	Transferts inter-régions	4
4 338	-6	- 141	- 182	4 043	-3 200	Variation des stocks	5
2 725	-	-3	- 129	-2 222	245	Transferts inter-produits	6
-91	-	23	- 478	-3 948	-7 402	Autres ajustements	7
19 883	3 677	217	5 941	11 543	149 985	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
125	-	-	-	-	686	a) Énergie électrique - par services	9
11	-	-	-	-	21	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
19 747	3 677	217	5 941	11 543	149 277	Disponibilité nette	14
885	460	-	-	3	7 712	Autoconsommation	15
-	2 704	-	-	11 538	14 242	Usage non-énergétique	16
18 862	513	217	5 941	-	124 418	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 532	-	-	-	-	2 809	Total minier	19
8 254	-	-	-	-	8 722	Pâtes et papier et scieries	20
21	-	-	-	-	44	Sidérurgie	21
2 171	-	-	-	-	2 232	Fonte et affinage	22
233	453	-	-	-	696	Fabricants de ciment	23
701	-	-	-	-	702	Produits chimiques	25
1 068	59	-	-	-	1 983	Manufacturier - autres	26
12 448	513	-	-	-	14 380	Total manufacturier	27
417	-	-	-	-	919	Forestier	28
48	-	-	-	-	1 161	Construction	29
14 445	513	-	-	-	19 269	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 008	Sociétés ferrovières	31
-	-	99	2 225	-	2 324	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 448	-	2 448	Lignes aériennes étrangères	33
3 225	-	-	-	-	4 359	Lignes maritimes domestiques	35
746	-	-	-	-	1 057	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	25	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 546	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	64 337	Ventes au détail (pompes)	40
3 971	-	99	4 673	-	83 105	Transport	41
20	-	-	-	-	2 785	Agriculture	42
55	-	-	-	-	8 632	Domestique	43
151	-	44	893	-	1 849	Administration publique	44
220	-	75	374	-	8 779	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	2	3	Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	188.3	302.4	3 556.7	231.7	1 431.0	506.2
2 Exports	1.1	-	49.0	17.4	105.7	219.5
3 Imports	-	-	132.7	37.8	-	1.1
4 Inter-regional transfers	11.1	-	- 255.4	27.2	- 225.0	372.5
5 Stock variation (change and adj.)	2.0	-	-33.8	-16.0	- 253.1	- 165.1
6 Inter-product transfers	-12.2	-	-10.9	- 237.2	14.3	221.9
7 Other adjustments	3.4	-	- 111.4	34.4	-24.5	27.9
8 Availability	187.5	302.4	3 296.5	92.5	1 343.3	1 075.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34.3	1.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	187.5	302.4	3 296.5	92.5	1 308.8	1 074.0
15 Producer consumption	20.7	302.4	0.2	-	1.1	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 296.3	92.5	1 307.7	1 073.6
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.3	43.7	19.5
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	30.6	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	1.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	2.9	-
23 Cement	-	-	-	-	0.7	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	40.4	5.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	75.7	5.8
28 Forestry	-	-	-	0.2	22.1	0.9
29 Construction	-	-	-	1.8	46.2	5.2
30 Total industrial	-	-	-	2.9	187.6	31.5
31 Railways	-	-	-	-	101.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	51.6	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	11.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	98.5	-	259.2	-
40 Retail pump sales	-	-	3 005.3	-	459.9	-
41 Transportation	-	-	3 103.8	-	885.0	-
42 Agriculture	-	-	47.3	1.0	55.0	38.3
43 Residential	-	-	-	67.8	-	785.4
44 Public administration	-	-	10.8	1.0	24.0	23.2
45 Commercial and other institutional	-	-	134.4	19.7	156.1	195.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 978	12 618	123 275	8 730	55 350	19 582
2 Exports	29	-	1 699	654	4 088	8 488
3 Imports	-	-	4 600	1 426	-	43
4 Inter-regional transfers	327	-	-8 853	1 024	-8 701	14 409
5 Stock variation (change and adj.)	52	-	-1 172	- 603	-9 791	-6 385
6 Inter-product transfers	- 322	-	- 377	-8 939	555	8 583
7 Other adjustments	87	-	-3 863	1 297	- 946	1 078
8 Availability	4 990	12 618	114 256	3 487	51 959	41 591
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 326	50
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	11	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 990	12 618	114 256	3 487	50 623	41 541
15 Producer consumption	582	12 618	6	1	41	13
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	114 250	3 487	50 582	41 528
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	10	1 690	756
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 183	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	42	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	111	-
23 Cement	-	-	-	-	27	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	26	1 564	226
27 Total manufacturing	-	-	-	26	2 928	226
28 Forestry	-	-	-	8	853	36
29 Construction	-	-	-	67	1 786	201
30 Total industrial	-	-	-	110	7 257	1 218
31 Railways	-	-	-	-	3 924	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 998	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	439	-
38 Pipelines	-	-	-	-	55	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 412	-	10 026	-
40 Retail pump sales	-	-	104 165	-	17 790	-
41 Transportation	-	-	107 578	-	34 231	-
42 Agriculture	-	-	1 640	39	2 126	1 480
43 Residential	-	-	-	2 556	-	30 378
44 Public administration	-	-	375	37	929	898
45 Commercial and other institutional	-	-	4 657	744	6 039	7 554
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1991 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
872.1	32.0	16.8	447.0	801.3	8 385.5	Production	1
77.0	-	-	15.9	108.7	594.3	Exportations	2
345.0	119.3	-	46.7	228.6	911.3	Importations	3
- 176.2	15.1	-5.6	- 116.5	-63.6	- 416.3	Transferts inter-régions	4
50.7	-0.2	-0.8	-42.1	100.3	- 358.2	Variation des stocks	5
109.8	-	-0.7	-14.4	-70.6	-	Transferts inter-produits	6
6.3	-	-2.7	-24.6	- 213.9	- 305.1	Autres ajustements	7
1 029.4	166.7	8.6	364.5	472.7	8 339.4	Disponibilité	8
46.9	-	-	-	-	82.5	Transformé en autres combustibles:	
0.4	-	-	-	-	0.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
982.1	166.7	8.6	364.5	472.7	8 256.3	e) Production de vapeur	13
60.5	32.0	-	-	0.6	417.9	Disponibilité nette	14
-	109.7	-	-	472.0	581.7	Autoconsommation	15
921.5	24.9	8.6	364.5	-	7 089.7	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
67.8	-	-	-	-	131.3	Mines de fer	18
423.7	-	-	-	-	454.3	Total minier	19
0.5	-	-	-	-	1.6	Pâtes et papier et scieries	20
107.6	-	-	-	-	110.4	Sidérurgie	21
15.6	22.5	-	-	-	38.8	Fonte et affinage	22
21.8	-	-	-	-	21.8	Fabricants de ciment	23
70.9	2.4	-	-	-	120.3	Produits chimiques	25
640.0	24.9	-	-	-	747.2	Manufacturier - autres	26
10.0	-	-	-	-	33.2	Total manufacturier	27
2.5	-	-	-	-	55.6	Forestier	28
720.3	24.9	-	-	-	967.3	Construction	29
-	-	-	-	-	101.5	Total industriel	30
-	-	3.8	128.0	-	131.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	135.1	-	135.1	Lignes aériennes canadiennes	32
146.6	-	-	-	-	198.2	Lignes aériennes étrangères	33
25.4	-	-	-	-	36.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	357.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 465.3	Transport commercial et en commun	39
172.0	-	3.8	263.2	-	4 427.7	Ventes au détail (pompes)	40
1.5	-	-	-	-	143.1	Transport	41
2.5	-	-	-	-	855.7	Agriculture	42
10.2	-	1.5	81.7	-	152.4	Domestique	43
15.1	-	3.3	19.7	-	543.6	Administration publique	44
-	-	-	-	0.1	0.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
36 393	1 357	564	16 060	31 936	310 844	Production	1
3 213	-	-	572	3 931	22 674	Exportations	2
14 398	5 056	-	1 678	9 330	36 530	Importations	3
-7 352	641	- 189	-4 185	-2 756	-15 635	Transferts inter-régions	4
2 116	-9	-28	-1 514	4 250	-13 084	Variation des stocks	5
4 583	-1	-24	- 516	-2 809	734	Transferts inter-produits	6
262	-	-90	- 882	-8 526	-11 581	Autres ajustements	7
42 955	7 063	289	13 097	18 994	311 301	Disponibilité	8
1 959	-	-	-	-	3 335	Transformé en autres combustibles:	
15	-	-	-	-	25	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
40 981	7 063	289	13 097	18 994	307 940	e) Production de vapeur	13
2 526	1 357	-	1	25	17 169	Disponibilité nette	14
-	4 649	-	-	18 967	23 616	Autoconsommation	15
38 455	1 055	289	13 097	-	262 743	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
2 830	-	-	-	-	5 286	Mines de fer	18
17 680	-	-	-	-	18 863	Total minier	19
21	-	-	-	-	62	Pâtes et papier et scieries	20
4 489	-	-	-	-	4 600	Sidérurgie	21
651	954	-	-	-	1 631	Fonte et affinage	22
910	-	-	-	-	910	Fabricants de ciment	23
2 959	102	-	-	-	4 876	Produits chimiques	25
26 709	1 055	-	-	-	30 943	Manufacturier - autres	26
417	-	-	-	-	1 315	Total manufacturier	27
102	-	-	-	-	2 156	Forestier	28
30 059	1 055	-	-	-	39 700	Construction	29
-	-	-	-	-	3 924	Total industriel	30
-	-	127	4 600	-	4 728	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	4 856	-	4 856	Lignes aériennes canadiennes	32
6 117	-	-	-	-	8 115	Lignes aériennes étrangères	33
1 059	-	-	-	-	1 498	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	55	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	13 438	Pipelines	38
-	-	-	-	-	121 956	Transport commercial et en commun	39
7 176	-	127	9 456	-	158 568	Ventes au détail (pompes)	40
61	-	-	-	-	5 347	Transport	41
103	-	-	-	-	33 037	Agriculture	42
425	-	50	2 934	-	5 648	Domestique	43
632	-	111	707	-	20 443	Administration publique	44
-	1	-	-	2	3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	87.9	7.9	243.9	30.3	133.2	503.2
2 Exports	40.0	-	10.8	0.9	-	51.7
3 Imports	-	1.4	53.9	10.5	59.1	124.9
4 Inter-regional transfers	-2.0	-1.0	-48.8	-11.5	12.2	-51.0
5 Stock variation (change and adj.)	-8.0	-0.1	63.4	-4.3	42.1	93.1
6 Inter-product transfers	3.2	0.5	-	-0.8	-58.1	-55.4
7 Other adjustments	-4.4	0.1	-1.9	5.4	-98.5	-99.3
8 Availability	52.7	9.0	172.9	37.3	5.7	277.6
15 Producer consumption	-0.1	-	-	0.2	-	0.1
16 Final demand	52.8	9.0	172.9	37.1	5.7	277.4
19 Total mining	-	-	-	1.6	-	1.6
27 Total manufacturing	52.8	-	68.3	11.6	-	132.7
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	104.6	0.9	-	105.5
41 Transportation	-	-	-	13.2	-	13.2
42 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	9.0	-	8.3	5.7	23.0
46 Statistical difference	-	-	0.1	-	-	0.1

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	81.7	38.8	120.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.3	-	-	20.2	-10.4	-0.5
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.3	-	-	61.5	49.2	121.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.3	-	-	61.5	49.2	121.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	38.6	40.0
17 Energy use - final demand	10.3	-	-	60.1	10.6	81.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	0.6	-	0.6
22 Smelting and refining	-	-	-	59.4	-	59.4
23 Cement	10.3	-	-	-	10.6	20.9
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	10.3	-	-	60.1	10.6	81.0
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Québec - 1991

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation Strochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
251.5	16.4	283.8	63.9	185.6	801.3	Production	1
96.3	-	10.9	1.5	-	108.7	Exportations	2
-	2.9	53.9	13.6	158.2	228.6	Importations	3
-2.1	-1.0	-53.9	-16.7	10.0	-63.6	Transferts inter-régions	4
-7.7	4.2	52.3	2.2	49.3	100.3	Variation des stocks	5
-2.5	1.9	-0.1	-2.0	-67.9	-70.6	Transferts inter-produits	6
-6.4	-	-6.2	11.8	- 213.2	- 213.9	Autres ajustements	7
152.0	16.0	214.4	67.0	23.4	472.7	Disponibilité	8
-0.1	0.1	-	0.6	-	0.6	Autoconsommation	15
152.1	15.9	214.4	66.3	23.4	472.0	Écoulement final	16
-	-	-	3.2	-	3.2	Total minier	19
152.1	-	80.3	22.4	-	255.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.8	-	0.8	Forestier	28
-	-	133.8	1.5	-	135.3	Construction	29
-	-	-	20.1	-	20.1	Transport	41
-	-	-	1.3	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	15.9	-	16.4	23.4	55.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	0.1	-	-	0.1	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	81.9	38.8	120.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-23.8	-	-	-51.8	-60.6	- 136.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
23.9	-	-	133.7	99.4	257.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
23.9	-	-	133.7	99.4	257.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
23.9	-	-	3.9	77.7	81.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	129.7	21.7	175.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	0.6	-	0.6	Sidérurgie	21
23.9	-	-	128.9	-	128.9	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	21.7	45.5	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.3	-	0.3	Manufacturier - autres	26
23.9	-	-	129.7	21.7	175.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1991 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	62.0	109.9	-	26 632.7	1 665.3
2 Exports	-	733.4	1 285.7	745.5	1 065.5	-
3 Imports	3 610.3	26.6	39.4	-	750.2	-
4 Inter-regional transfers	830.6	6 803.7	6 827.7	1 283.5	472.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	876.9	91.2	1 477.4	58.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	12.6	64.8	-	-	-
7 Other adjustments	8.3	-10.9	262.4	-	-	-
8 Availability	3 572.3	6 069.4	4 541.1	479.5	26 789.6	1 665.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 200.3	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	3.9	-	50.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 230.9	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 069.4	12.6	204.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	13.4	-	-	-152.6
14 Net supply	137.2	-	4 465.0	275.2	26 789.6	1 817.9
15 Producer consumption	-	-	-	5.1	2 509.7	-
16 Non-energy use	-	-	123.5	240.6	-	-
17 Energy use - final demand	137.2	-	4 341.5	200.3	30 969.7	1 817.9
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	12.5	6.9	1 196.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	21.5	-	269.9	-	1 953.3	-
21 Iron and steel	-	-	279.1	-	1 212.8	-
22 Smelting and refining	-	-	72.1	-	212.9	-
23 Cement	105.4	-	6.4	-	184.8	-
24 Petroleum refining	-	-	130.9	-	589.6	-
25 Chemicals	-	-	235.1	-	1 364.9	1 796.1
26 Other manufacturing	10.3	-	960.5	21.5	3 897.8	18.5
27 Total manufacturing	137.2	-	1 953.9	21.5	9 416.0	1 814.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	11.7	-	-
30 Total industrial	137.2	-	1 966.3	40.1	10 612.7	1 814.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	324.5	-	102.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102.5	98.5	-
40 Retail pump sales	-	-	4.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	328.9	102.5	201.0	-
42 Agriculture	-	-	38.2	12.9	759.7	2.7
43 Residential	-	-	1 236.9	15.5	9 347.0	-
44 Public administration	-	-	40.5	-	886.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	730.6	29.3	9 163.0	0.6
46 Statistical difference	-	-	-	0.3	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 388	4 153	-	95 878	4 580
2 Exports	-	28 243	48 573	20 225	3 836	-
3 Imports	104 698	1 025	1 487	-	2 701	-
4 Inter-regional transfers	22 178	262 010	257 951	32 885	1 700	-
5 Stock variation (change and adj.)	25 892	3 511	55 815	1 241	-	-
6 Inter-product transfers	-	485	2 448	-	-	-
7 Other adjustments	126	- 420	9 914	-	-	-
8 Availability	101 110	233 734	171 564	11 419	96 443	4 580
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	61 322	-	2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	113	-	1 894	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	35 695	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	233 734	476	5 446	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	504	-	-	-
14 Net supply	3 979	-	168 687	5 973	96 443	4 999
15 Producer consumption	-	-	-	130	9 035	-
16 Non-energy use	-	-	4 667	5 293	-	-
17 Energy use - final demand	3 980	-	164 021	5 114	111 491	4 999
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	471	176	4 308	-
20 Pulp and paper and sawmills	623	-	10 195	-	7 032	-
21 Iron and steel	-	-	10 543	-	4 366	-
22 Smelting and refining	-	-	2 724	-	766	-
23 Cement	3 058	-	241	-	665	-
24 Petroleum refining	-	-	4 944	-	2 123	-
25 Chemicals	-	-	8 883	-	4 914	4 939
26 Other manufacturing	298	-	36 288	549	14 032	51
27 Total manufacturing	3 980	-	73 817	549	33 897	4 990
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	299	-	-
30 Total industrial	3 980	-	74 288	1 024	38 206	4 990
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12 258	-	369	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 617	355	-
40 Retail pump sales	-	-	170	-	-	-
41 Transportation	-	-	12 428	2 617	724	-
42 Agriculture	-	-	1 441	329	2 735	7
43 Residential	-	-	46 731	396	33 649	-
44 Public administration	-	-	1 529	-	3 191	-
45 Commercial and other institutional	-	-	27 603	748	32 987	2
46 Statistical difference	-	-	-	5	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	900.9	435.3	7 492.8	6 689.8	...	Production	1
...	21.4	-	1 017.5	-	...	Exportations	2
...	33.5	-	201.1	-	...	Importations	3
...	-	-	450.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-31.7	-	- 409.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-42.8	-	...	Transferts inter-produits	6
...	8.8	-	- 458.8	-	...	Autres ajustements	7
...	953.5	435.3	7 035.0	6 689.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	60.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	5.5	3.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	953.5	429.8	6 971.4	6 689.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	520.5	*	...	Autoconsommation	15
...	27.5	-	1 119.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	926.0	429.8	5 160.3	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	36.8	*	...	Total minier	19
...	-	-	30.2	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	50.3	*	...	Sidérurgie	21
...	895.6	429.8	11.5	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	43.4	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	35.6	*	...	Produits chimiques	25
...	30.4	-	55.2	*	...	Manufacturier - autres	26
...	926.0	429.8	226.2	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	14.3	*	...	Forestier	28
...	-	-	57.7	*	...	Construction	29
...	926.0	429.8	335.0	*	...	Total industriel	30
...	-	-	159.9	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	288.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	152.5	*	...	Maritimes	37
...	-	-	1.3	*	...	Pipelines	38
...	-	-	330.3	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 167.4	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 100.2	*	...	Transport	41
...	-	-	150.3	*	...	Agriculture	42
...	-	-	193.1	*	...	Domestique	43
...	-	-	86.5	*	...	Administration publique	44
...	-	-	295.2	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
106 998	25 974	8 101	274 531	24 083	...	Production	1
100 878	616	-	38 004	-	139 498	Exportations	2
109 911	965	-	7 363	-	118 239	Importations	3
576 725	-	-	16 561	-	593 286	Transferts inter-régions	4
86 459	- 913	-	-15 562	-	69 984	Variation des stocks	5
2 934	-	-	-1 514	-	1 419	Transferts inter-produits	6
9 619	254	-	-17 496	-	-7 623	Autres ajustements	7
618 850	27 489	8 101	257 002	24 083	...	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
61 324	-	-	2 513	-	63 838	a) Énergie électrique - par services	9
2 008	-	103	116	-	2 227	b) Énergie électrique - par industries	10
35 695	-	-	-	-	35 695	c) Coke et gaz manufacturé	11
239 656	-	-	-	-	239 656	d) Produits raffinés	12
504	-	-	5	-	509	e) Production de vapeur	13
279 662	27 489	7 998	254 368	24 083	594 020	Disponibilité nette	14
...	-	-	21 711	*	30 877	Autoconsommation	15
...	792	-	41 461	*	52 214	Usage non-énergétique	16
...	26 697	7 998	186 626	*	510 925	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	1 445	*	6 400	Total minier	19
...	-	-	1 231	*	19 081	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 820	7 998	2 081	*	50 808	Sidérurgie	21
...	-	-	477	*	3 966	Fonte et affinage	22
...	-	-	1 838	*	5 802	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	7 066	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 485	*	20 220	Produits chimiques	25
...	877	-	2 203	*	54 298	Manufacturier - autres	26
...	26 697	7 998	9 314	*	161 242	Total manufacturier	27
...	-	-	573	*	573	Forestier	28
...	-	-	2 231	*	2 530	Construction	29
...	26 697	7 998	13 564	*	170 745	Total industriel	30
...	-	-	6 185	*	6 185	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10 371	*	10 371	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 194	*	6 194	Maritimes	37
...	-	-	52	*	12 678	Pipelines	38
...	-	-	12 430	*	15 402	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	110 674	*	110 843	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	145 907	*	161 675	Transport	41
...	-	-	5 558	*	10 071	Agriculture	42
...	-	-	7 462	*	88 238	Domestique	43
...	-	-	3 161	*	7 881	Administration publique	44
...	-	-	10 974	*	72 314	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	5	Différence statistique	46

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	124.9	196.2	0.8	56 005.5	3 928.3
2 Exports	-	1 508.6	2 552.6	1 718.7	2 504.8	-
3 Imports	3 697.8	87.1	194.9	-	1 716.8	-
4 Inter-regional transfers	1 570.5	13 275.2	13 029.3	2 700.1	1 028.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 923.4	-36.9	-1 699.4	-70.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	27.2	122.3	-	-	-
7 Other adjustments	-30.7	-20.7	205.6	-	-	-
8 Availability	8 160.9	12 022.0	12 895.2	1 052.6	56 246.3	3 928.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 485.0	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	8.7	-	119.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	2 402.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	12 022.0	27.2	404.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	26.4	-	-	- 434.6
14 Net supply	264.3	-	12 721.7	648.1	56 246.3	4 362.9
15 Producer consumption	-	-	-	11.3	5 236.9	-
16 Non-energy use	-	-	240.3	508.8	-	-
17 Energy use - final demand	264.3	-	12 481.4	562.9	67 232.5	4 362.9
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	79.4	24.7	2 500.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	55.7	-	600.2	-	3 975.0	-
21 Iron and steel	-	-	604.6	-	2 478.8	-
22 Smelting and refining	-	-	154.4	-	437.7	-
23 Cement	183.3	-	14.2	-	309.4	-
24 Petroleum refining	-	-	280.4	-	1 175.7	-
25 Chemicals	-	-	526.6	-	2 799.2	4 304.4
26 Other manufacturing	25.3	-	2 467.0	77.1	7 796.2	51.2
27 Total manufacturing	264.3	-	4 647.5	77.1	18 972.0	4 355.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	42.0	-	-
30 Total industrial	264.3	-	4 726.9	143.8	21 472.0	4 355.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	657.2	-	207.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	212.5	203.6	-
40 Retail pump sales	-	-	9.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	667.0	212.5	410.6	-
42 Agriculture	-	-	124.0	46.2	1 603.3	5.9
43 Residential	-	-	4 330.5	55.5	22 349.4	-
44 Public administration	-	-	122.1	-	1 880.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 510.8	104.9	19 516.8	1.4
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	4 810	7 411	15	201 620	10 803
2 Exports	-	58 096	96 438	46 766	9 017	-
3 Imports	107 236	3 353	7 362	-	6 181	-
4 Inter-regional transfers	41 356	511 228	492 247	68 765	3 703	-
5 Stock variation (change and adj.)	-83 390	-1 422	-64 205	-2 436	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 047	4 622	-	-	-
7 Other adjustments	- 837	- 797	7 769	-	-	-
8 Availability	231 144	462 967	487 179	24 450	202 487	10 803
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	153 544	-	3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	253	-	4 523	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	69 683	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	462 967	1 028	10 787	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	998	-	-	-
14 Net supply	7 664	-	480 627	13 664	202 487	11 998
15 Producer consumption	-	-	-	288	18 925	-
16 Non-energy use	-	-	9 079	10 628	-	-
17 Energy use - final demand	7 665	-	471 548	14 371	242 037	11 998
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 001	631	9 000	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 614	-	22 676	-	14 310	-
21 Iron and steel	-	-	22 843	-	8 924	-
22 Smelting and refining	-	-	5 833	-	1 576	-
23 Cement	5 317	-	536	-	1 114	-
24 Petroleum refining	-	-	10 594	-	4 233	-
25 Chemicals	-	-	19 895	-	10 077	11 837
26 Other manufacturing	734	-	93 205	1 968	28 066	141
27 Total manufacturing	7 665	-	175 583	1 968	68 299	11 978
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 072	-	-
30 Total industrial	7 665	-	178 583	3 671	77 299	11 978
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	24 829	-	745	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5 425	733	-
40 Retail pump sales	-	-	372	-	-	-
41 Transportation	-	-	25 201	5 425	1 478	-
42 Agriculture	-	-	4 686	1 179	5 772	16
43 Residential	-	-	163 607	1 417	80 458	-
44 Public administration	-	-	4 612	-	6 769	-
45 Commercial and other institutional	-	-	94 859	2 678	70 261	4
46 Statistical difference	-	-	-1	2	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1991 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 771.5	849.8	14 758.5	16 243.2	...	Production	1
...	24.8	-	1 767.8	-	...	Exportations	2
...	64.7	-	328.6	-	...	Importations	3
...	-	-	1 088.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-56.9	-	- 714.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-89.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	8.5	-	-1 328.8	-	...	Autres ajustements	7
...	1 876.7	849.8	13 704.4	16 243.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	97.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	10.0	6.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	1.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 876.7	839.8	13 600.1	16 243.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 076.0	x	...	Autoconsommation	15
...	55.0	-	2 055.9	x	...	Usage non-énergétique	16
...	1 821.7	839.8	9 994.1	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	60.0	x	...	Total minier	19
...	-	-	54.2	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1 765.4	839.8	129.4	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	22.6	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	57.4	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	45.3	x	...	Produits chimiques	25
...	56.3	-	116.3	x	...	Manufacturier - autres	26
...	1 821.7	839.8	425.2	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	21.2	x	...	Forestier	28
...	-	-	101.3	x	...	Construction	29
...	1 821.7	839.8	607.7	x	...	Total industriel	30
...	-	-	302.3	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	561.4	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	169.3	x	...	Maritimes	37
...	-	-	2.2	x	...	Pipelines	38
...	-	-	621.8	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5 927.7	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 584.7	x	...	Transport	41
...	-	-	291.3	x	...	Agriculture	42
...	-	-	701.7	x	...	Domestique	43
...	-	-	175.5	x	...	Administration publique	44
...	-	-	633.3	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1.0	x	...	Différence statistique	46
						terajoules	
224 658	51 072	15 815	541 208	58 476	...	Production	1
210 317	715	-	66 408	-	277 440	Exportations	2
124 132	1 865	-	11 954	-	137 950	Importations	3
1 117 298	-	-	40 269	-	1 157 568	Transferts inter-régions	4
- 151 453	-1 639	-	-26 440	-	- 179 533	Variation des stocks	5
5 670	-	-	-2 768	-	2 901	Transferts inter-produits	6
6 136	244	-	-50 917	-	-44 537	Autres ajustements	7
1 419 029	54 105	15 815	499 778	58 476	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
153 547	-	-	4 029	-	157 577	a) Énergie électrique - par services	9
4 776	-	186	237	-	5 199	b) Énergie électrique - par industries	10
69 683	-	-	-	-	69 683	c) Coke et gaz manufacturé	11
474 781	-	-	-	-	474 781	d) Produits raffinés	12
998	-	-	46	-	1 044	e) Production de vapeur	13
715 244	54 105	15 629	495 465	58 476	1 340 113	Disponibilité nette	14
...	-	-	44 855	x	64 069	Autoconsommation	15
...	1 587	-	77 001	x	98 295	Usage non-énergétique	16
...	52 518	15 629	362 024	x	1 177 789	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	2 360	x	14 991	Total minier	19
...	-	-	2 212	x	40 812	Pâtes et papier et scieries	20
...	50 895	15 629	5 362	x	103 652	Sidérurgie	21
...	-	-	944	x	8 353	Fonte et affinage	22
...	-	-	2 427	x	9 394	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	14 827	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 884	x	43 694	Produits chimiques	25
...	1 623	-	4 663	x	130 400	Manufacturier - autres	26
...	52 518	15 629	17 491	x	351 130	Total manufacturier	27
...	-	-	841	x	841	Forestier	28
...	-	-	3 918	x	4 990	Construction	29
...	52 518	15 629	24 610	x	371 953	Total industriel	30
...	-	-	11 693	x	11 693	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	20 164	x	20 164	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 877	x	6 877	Maritimes	37
...	-	-	87	x	25 661	Pipelines	38
...	-	-	23 413	x	29 572	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	207 153	x	207 525	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	269 388	x	301 492	Transport	41
...	-	-	10 804	x	22 457	Agriculture	42
...	-	-	27 113	x	272 595	Domestique	43
...	-	-	6 451	x	17 833	Administration publique	44
...	-	-	23 658	x	191 459	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-40	x	-40	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	299.9	355.0	2 651.0	143.4	951.0	444.0
2 Exports	14.5	-	299.5	0.4	159.1	116.1
3 Imports	-	-	88.8	4.8	11.6	-
4 Inter-regional transfers	18.8	-	255.4	-2.2	60.6	-97.7
5 Stock variation (change and adj.)	99.6	-1.5	- 214.7	-8.1	-27.9	-90.3
6 Inter-product transfers	-49.4	-30.4	186.6	- 129.4	100.9	-96.7
7 Other adjustments	15.7	10.8	124.1	-10.6	58.8	33.4
8 Availability	171.1	336.8	3 221.2	13.7	1 051.6	257.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	3.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	2.6
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	171.1	336.8	3 221.2	13.7	1 051.5	250.8
15 Producer consumption	-	336.8	3.9	-	4.3	1.7
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 217.3	13.7	1 047.2	249.2
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	29.0	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	9.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	6.1	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	0.5	-
23 Cement	X	-	-	-	0.4	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.8	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	32.3	0.6
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	49.1	0.6
28 Forestry	X	-	-	-	7.2	0.1
29 Construction	X	-	-	0.2	53.5	3.9
30 Total industrial	X	-	-	0.5	138.8	5.7
31 Railways	X	-	-	-	159.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	37.6	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	18.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.3	-
38 Pipelines	X	-	85.9	-	244.4	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2 945.6	-	221.8	-
40 Retail pump sales	X	-	3 031.6	-	683.0	-
41 Transportation	X	-	3 031.6	-	683.0	-
42 Agriculture	X	-	63.9	0.4	73.4	11.8
43 Residential	X	-	-	9.6	-	183.1
44 Public administration	X	-	19.6	0.2	23.1	3.8
45 Commercial and other institutional	X	-	102.2	2.9	128.9	44.9
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 227	14 812	91 885	5 403	36 783	17 173
2 Exports	382	-	10 379	14	6 154	4 490
3 Imports	-	-	3 078	181	449	-
4 Inter-regional transfers	538	-	8 853	-83	2 343	-3 781
5 Stock variation (change and adj.)	2 803	-61	-7 443	- 306	-1 078	-3 492
6 Inter-product transfers	-1 389	-1 270	6 466	-4 875	3 904	-3 742
7 Other adjustments	378	450	4 302	- 400	2 273	1 292
8 Availability	4 569	14 053	111 647	518	40 675	9 946
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	142
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	101
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 569	14 053	111 647	518	40 671	9 702
15 Producer consumption	-	14 053	136	1	165	64
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	111 511	516	40 506	9 638
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	2	1 121	43
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	348	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	235	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	18	-
23 Cement	X	-	-	-	17	-
25 Chemicals	X	-	-	-	32	-
26 Other manufacturing	X	-	-	8	1 250	22
27 Total manufacturing	X	-	-	8	1 900	22
28 Forestry	X	-	-	1	277	3
29 Construction	X	-	-	8	2 071	152
30 Total industrial	X	-	-	19	5 369	219
31 Railways	X	-	-	-	6 185	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 455	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	697	-
38 Pipelines	X	-	-	-	52	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2 978	-	9 452	-
40 Retail pump sales	X	-	102 096	-	8 578	-
41 Transportation	X	-	105 074	-	26 420	-
42 Agriculture	X	-	2 215	15	2 839	455
43 Residential	X	-	-	363	-	7 082
44 Public administration	X	-	679	9	893	147
45 Commercial and other institutional	X	-	3 543	110	4 984	1 735
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
476.3	116.5	--	259.3	1 796.5	7 492.8	Production	1
221.4	-	2.4	0.9	203.2	1 017.5	Exportations	2
-	20.0	0.9	-	75.0	201.1	Importations	3
35.2	11.6	5.6	47.2	116.1	450.6	Transferts inter-régions	4
34.8	-0.5	-5.5	-4.8	- 190.7	- 409.5	Variation des stocks	5
93.5	-	-0.4	15.9	- 133.5	-42.8	Transferts inter-produits	6
47.8	-4.4	-0.1	3.4	- 737.7	- 458.8	Autres ajustements	7
396.5	144.2	9.2	329.7	1 104.0	7 035.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
56.7	-	-	-	-	60.5	a) Énergie électrique - par services	9
0.4	-	-	-	-	3.0	b) Énergie électrique - par industries	10
0.1	-	-	-	-	0.1	c) Production de vapeur	13
339.3	144.2	9.2	329.7	1 104.0	6 971.4	Disponibilité nette	14
89.4	78.4	--	0.1	5.9	520.5	Autoconsommation	15
-	21.4	-	-	1 098.1	1 119.5	Usage non-énergétique	16
249.8	44.3	9.2	329.7	-	5 160.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
6.7	-	-	-	-	36.8	Total minier	19
21.2	-	-	-	-	30.2	Pâtes et papier et scieries	20
44.2	-	-	-	-	50.3	Sidérurgie	21
11.0	-	-	-	-	11.5	Fonte et affinage	22
2.7	40.3	-	-	-	43.4	Fabricants de ciment	23
34.8	-	-	-	-	35.6	Produits chimiques	25
18.0	4.0	-	-	-	55.2	Manufacturier - autres	26
132.0	44.3	-	-	-	226.2	Total manufacturier	27
7.0	-	-	-	-	14.3	Forestier	28
-	-	-	-	-	57.7	Construction	29
145.7	44.3	-	-	-	335.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	159.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.4	226.9	-	228.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	60.5	-	60.5	Lignes aériennes étrangères	33
67.1	-	-	-	-	104.7	Lignes maritimes domestiques	35
29.8	-	-	-	-	47.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	330.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 167.4	Ventes au détail (pompes)	40
96.9	-	1.4	287.4	-	4 100.2	Transport	41
0.8	-	-	-	-	150.3	Agriculture	42
0.4	-	-	-	-	193.1	Domestique	43
1.6	-	2.8	35.4	-	86.5	Administration publique	44
4.5	-	4.9	6.9	-	295.2	Commerces et autres institutions	45
--	0.1	-	--	-0.1	--	Différence statistique	46
terajoules							
19 875	4 936	--	9 317	66 120	274 531	Production	1
9 241	-	81	32	7 231	38 004	Exportations	2
-	848	30	-	2 778	7 363	Importations	3
1 467	493	188	1 697	4 846	16 561	Transferts inter-régions	4
1 453	-21	- 186	- 171	-7 060	-15 562	Variation des stocks	5
3 902	-	-13	573	-5 069	-1 514	Transferts inter-produits	6
1 995	- 187	-3	122	-27 718	-17 496	Autres ajustements	7
16 544	6 110	307	11 847	40 786	257 002	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 367	-	-	-	-	2 513	a) Énergie électrique - par services	9
15	-	-	-	-	116	b) Énergie électrique - par industries	10
5	-	-	-	-	5	c) Production de vapeur	13
14 158	6 110	307	11 847	40 786	254 368	Disponibilité nette	14
3 732	3 323	--	2	234	21 711	Autoconsommation	15
-	907	-	-	40 554	41 461	Usage non-énergétique	16
10 426	1 877	307	11 844	-	186 626	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
280	-	-	-	-	1 445	Total minier	19
883	-	-	-	-	1 231	Pâtes et papier et scieries	20
1 846	-	-	-	-	2 081	Sidérurgie	21
459	-	-	-	-	477	Fonte et affinage	22
113	1 708	-	-	-	1 838	Fabricants de ciment	23
1 453	-	-	-	-	1 485	Produits chimiques	25
753	170	-	-	-	2 203	Manufacturier - autres	26
5 507	1 877	-	-	-	9 314	Total manufacturier	27
292	-	-	-	-	573	Forestier	28
-	-	-	-	-	2 231	Construction	29
6 078	1 877	-	-	-	13 564	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 185	Sociétés ferrovières	31
-	-	46	8 153	-	8 199	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 173	-	2 173	Lignes aériennes étrangères	33
2 798	-	-	-	-	4 253	Lignes maritimes domestiques	35
1 244	-	-	-	-	1 941	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	52	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12 430	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	110 674	Ventes au détail (pompes)	40
4 042	-	46	10 325	-	145 907	Transport	41
34	-	-	-	-	5 558	Agriculture	42
18	-	-	-	-	7 462	Domestique	43
65	-	95	1 272	-	3 161	Administration publique	44
188	-	166	247	-	10 974	Commerces et autres institutions	45
--	3	-	--	-2	--	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	564.8	706.3	5 079.4	406.7	1 611.8	1 155.9
2 Exports	16.3	-	482.6	7.7	244.1	285.2
3 Imports	-	-	175.5	9.3	12.6	12.2
4 Inter-regional transfers	43.9	-	466.5	-16.1	249.3	- 155.8
5 Stock variation (change and adj.)	11.0	4.3	- 174.5	-51.8	-66.3	- 221.3
6 Inter-product transfers	- 137.4	-67.1	389.6	- 384.9	184.3	-8.9
7 Other adjustments	-3.9	16.1	210.2	-6.7	19.4	-21.8
8 Availability	440.1	651.0	6 013.2	52.5	1 899.3	917.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	7.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	5.3
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	440.1	651.0	6 013.2	52.5	1 899.3	905.0
15 Producer consumption	5.1	651.0	4.4	0.1	6.6	2.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	6 008.9	52.4	1 892.7	902.7
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	44.5	2.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	16.6	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	12.0	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	0.5	-
23 Cement	x	-	-	-	0.9	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1.6	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.8	62.3	-
27 Total manufacturing	x	-	-	0.8	93.9	-
28 Forestry	x	-	-	-	13.6	0.6
29 Construction	x	-	-	0.4	92.0	9.0
30 Total industrial	x	-	-	1.2	243.9	12.3
31 Railways	x	-	-	-	302.3	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	41.9	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	19.4	-
38 Pipelines	x	-	-	-	2.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	158.7	-	463.1	-
40 Retail pump sales	x	-	5 504.7	-	422.9	-
41 Transportation	x	-	5 663.5	-	1 251.8	-
42 Agriculture	x	-	115.7	3.3	113.2	57.1
43 Residential	x	-	-	37.0	-	662.2
44 Public administration	x	-	37.9	1.0	47.5	17.9
45 Commercial and other institutional	x	-	191.9	10.0	236.3	153.2
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	15 449	29 473	176 052	15 324	62 343	44 710
2 Exports	433	-	16 726	291	9 441	11 031
3 Imports	-	-	6 083	350	487	470
4 Inter-regional transfers	1 253	-	16 169	- 605	9 641	-6 025
5 Stock variation (change and adj.)	467	178	-6 049	-1 951	-2 563	-8 559
6 Inter-product transfers	-3 883	-2 802	13 505	-14 503	7 131	- 345
7 Other adjustments	- 149	672	7 287	- 251	750	- 844
8 Availability	11 770	27 166	208 419	1 977	73 473	35 493
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8	281
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	207
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11 770	27 166	208 419	1 977	73 465	35 006
15 Producer consumption	145	27 166	152	2	257	89
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	208 267	1 975	73 209	34 916
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	2	1 723	106
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	642	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	462	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	20	-
23 Cement	x	-	-	-	36	-
25 Chemicals	x	-	-	-	63	-
26 Other manufacturing	x	-	-	29	2 408	1
27 Total manufacturing	x	-	-	29	3 630	1
28 Forestry	x	-	-	2	524	23
29 Construction	x	-	-	13	3 558	347
30 Total industrial	x	-	-	46	9 436	477
31 Railways	x	-	-	-	11 693	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	1 619	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	750	-
38 Pipelines	x	-	-	-	87	-
39 Road transport and urban transit	x	-	5 501	-	17 912	-
40 Retail pump sales	x	-	190 794	-	16 359	-
41 Transportation	x	-	196 295	-	48 421	-
42 Agriculture	x	-	4 010	123	4 377	2 207
43 Residential	x	-	-	1 392	-	25 613
44 Public administration	x	-	1 312	37	1 836	692
45 Commercial and other institutional	x	-	6 650	376	9 139	5 927
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1991 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
947.4	223.3	--	469.8	3 593.2	14 758.5	Production	1
378.5	4.7	3.3	1.7	343.8	1 767.8	Exportations	2
-	27.7	1.5	-	89.9	328.6	Importations	3
36.4	4.9	8.7	104.1	346.3	1 088.3	Transferts inter-régions	4
30.9	0.3	0.1	-54.3	- 193.2	- 714.7	Variation des stocks	5
154.4	-	-0.7	19.8	- 238.3	-89.1	Transferts inter-produits	6
22.5	-3.2	6.7	-1.0	-1 567.1	-1 328.8	Autres ajustements	7
751.4	247.7	12.9	645.3	2 073.3	13 704.4	Disponibilité	8
89.6	-	-	-	-	97.1	Transformé en autres combustibles:	
0.7	-	-	-	-	6.1	a) Énergie électrique - par services	9
1.1	-	-	-	-	1.1	b) Énergie électrique - par industries	10
659.9	247.7	12.9	645.3	2 073.3	13 600.1	c) Production de vapeur	13
236.7	159.2	--	0.1	10.5	1 076.0	Disponibilité nette	14
-	33.1	-	-	2 062.8	2 095.9	Autoconsommation	15
423.2	56.3	12.9	645.2	-	9 994.1	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
12.7	-	-	-	-	60.0	Mines de fer	18
37.6	-	-	-	-	54.2	Total minier	19
117.4	-	-	-	-	129.4	Pâtes et papier et scieries	20
22.1	-	-	-	-	22.6	Sidérurgie	21
4.2	52.3	-	-	-	57.4	Fonte et affinage	22
43.7	-	-	-	-	45.3	Fabricants de ciment	23
49.2	4.0	-	-	-	116.3	Produits chimiques	25
274.3	56.3	-	-	-	425.2	Manufacturier - autres	26
7.0	-	-	-	-	21.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	101.3	Forestier	28
293.9	56.3	-	-	-	607.7	Construction	29
-	-	-	-	-	302.3	Total industriel	30
-	-	2.3	444.9	-	447.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	114.1	-	114.1	Lignes aériennes canadiennes	32
75.7	-	-	-	-	117.6	Lignes aériennes étrangères	33
32.3	-	-	-	-	51.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	621.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 927.7	Transport commercial et en commun	39
108.0	-	2.3	559.1	-	7 584.7	Ventes au détail (pompes)	40
2.1	-	-	-	-	291.3	Transport	41
2.6	-	-	-	-	701.7	Agriculture	42
3.9	-	4.1	63.2	-	175.5	Domestique	43
12.6	-	6.4	23.0	-	633.3	Administration publique	44
--	-0.9	-	--	-0.1	-1.0	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
39 536	9 464	--	16 880	131 975	541 208	Production	1
15 795	201	111	60	12 320	66 408	Exportations	2
-	1 174	50	-	3 338	11 954	Importations	3
1 521	206	293	3 739	14 077	40 269	Transferts inter-régions	4
1 292	11	4	-1 951	-7 319	-26 440	Variation des stocks	5
6 445	-	-23	710	-9 004	-2 768	Transferts inter-produits	6
939	- 135	225	-35	-59 373	-50 917	Autres ajustements	7
31 355	10 498	431	23 185	76 012	499 778	Disponibilité	8
3 741	-	-	-	-	4 029	Transformé en autres combustibles:	
31	-	-	-	-	237	a) Énergie électrique - par services	9
46	-	-	-	-	46	b) Énergie électrique - par industries	10
27 537	10 498	431	23 185	76 012	495 465	c) Production de vapeur	13
9 879	6 747	--	3	417	44 855	Disponibilité nette	14
-	1 403	-	-	75 598	77 001	Autoconsommation	15
17 658	2 386	431	23 182	-	362 024	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
529	-	-	-	-	2 360	Mines de fer	18
1 570	-	-	-	-	2 212	Total minier	19
4 899	-	-	-	-	5 362	Pâtes et papier et scieries	20
924	-	-	-	-	944	Sidérurgie	21
175	2 216	-	-	-	2 427	Fonte et affinage	22
1 822	-	-	-	-	1 884	Fabricants de ciment	23
2 055	170	-	-	-	4 663	Produits chimiques	25
11 445	2 386	-	-	-	17 491	Manufacturier - autres	26
292	-	-	-	-	841	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3 918	Forestier	28
12 266	2 386	-	-	-	24 610	Construction	29
-	-	-	-	-	11 693	Total industriel	30
-	-	77	15 986	-	16 063	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	4 101	-	4 101	Lignes aériennes canadiennes	32
3 159	-	-	-	-	4 778	Lignes aériennes étrangères	33
1 349	-	-	-	-	2 099	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	87	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	23 413	Pipelines	38
-	-	-	-	-	207 153	Transport commercial et en commun	39
4 508	-	77	20 087	-	269 385	Ventes au détail (pompes)	40
87	-	-	-	-	10 804	Transport	41
108	-	-	-	-	27 113	Agriculture	42
165	-	139	2 270	-	6 451	Domestique	43
524	-	216	825	-	23 658	Administration publique	44
--	-37	-	--	-3	-40	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 202.2	73.8	127.1	112.2	281.2	1 796.5
2 Exports	161.1	23.2	1.4	16.2	1.4	203.2
3 Imports	42.4	0.6	0.1	15.3	16.6	75.0
4 Inter-regional transfers	-0.9	-3.3	39.8	-27.9	108.4	116.1
5 Stock variation (change and adj.)	-64.5	-27.4	14.8	-54.7	-58.9	- 190.7
6 Inter-product transfers	-45.3	-7.5	-	0.6	-81.2	- 133.5
7 Other adjustments	- 351.3	-1.5	-	-25.4	- 359.5	- 737.7
8 Availability	750.5	66.5	150.8	113.2	23.0	1 104.0
15 Producer consumption	-	0.1	-	3.0	2.9	5.9
16 Final demand	750.5	66.4	150.9	110.2	20.1	1 098.1
19 Total mining	-	-	-	1.7	-	1.7
27 Total manufacturing	750.5	-	90.0	27.8	-	868.3
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	60.9	1.8	-	62.7
41 Transportation	-	-	-	39.8	-	39.8
42 Agriculture	-	-	-	2.4	-	2.4
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	66.4	-	35.3	20.1	121.8
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-	-	-0.1

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	3 610.3	3 610.3
4 Inter-regional transfers	631.1	-	199.6	-	-	830.6
5 Stock variation (change and adj.)	-22.5	-	-35.3	-	934.7	876.9
7 Other adjustments	0.1	-	8.2	-	-	8.3
8 Availability	653.7	-	243.0	-	2 675.6	3 572.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	653.7	-	243.0	-	1 303.6	2 200.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.9	3.9
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 230.9	1 230.9
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	137.2	137.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	137.2	137.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	21.5	21.5
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	105.4	105.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	10.3	10.3
27 Total manufacturing	-	-	-	-	137.2	137.2
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation stérochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 378.1	146.6	181.4	312.2	574.9	3 593.2	Production	1
252.4	37.8	2.5	48.5	2.6	343.8	Exportations	2
47.0	1.3	0.1	24.9	16.6	89.9	Importations	3
-2.6	-1.6	50.2	-53.2	353.5	346.3	Transferts inter-régions	4
-52.7	-5.6	14.9	-50.2	-99.6	- 193.2	Variation des stocks	5
-95.8	-7.5	-	-6.9	- 128.1	- 238.3	Transferts inter-produits	6
- 636.0	-3.1	0.1	-84.7	- 843.4	-1 567.1	Autres ajustements	7
1 491.0	103.5	214.4	193.9	70.6	2 073.3	Disponibilité	8
-	0.1	-	4.0	6.4	10.5	Autoconsommation	15
1 491.0	103.4	214.5	189.8	64.2	2 062.8	Écoulement final	16
-	-	-	3.7	-	3.7	Total minier	19
1 491.0	-	147.7	56.6	-	1 695.3	Total manufacturier	27
-	-	-	1.9	-	1.9	Forestier	28
-	-	66.8	3.0	-	69.8	Construction	29
-	-	-	67.8	-	67.8	Transport	41
-	-	-	3.8	-	3.8	Agriculture	42
-	-	-	0.8	-	0.8	Administration publique	44
-	103.4	-	52.2	64.2	219.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-0.1	-	-	-0.1	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	3 697.8	3 697.8	Importations	3
1 155.7	-	414.8	-	-	1 570.5	Transferts inter-régions	4
- 214.3	-	- 120.5	-	-2 588.5	-2 923.4	Variation des stocks	5
-24.4	-	-6.3	-	-	-30.7	Autres ajustements	7
1 345.6	-	529.0	-	6 286.3	8 160.9	Disponibilité	8
1 345.6	-	529.0	-	3 610.4	5 485.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	8.7	8.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	2 402.8	2 402.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	264.3	264.3	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	264.3	264.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	55.7	55.7	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	183.3	183.3	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	25.3	25.3	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	264.3	264.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	178.7	-	0.9	5 219.7	-
2 Exports	-	8 789.4	2 521.0	100.0	1 061.2	-
3 Imports	-	-	-	-	19.7	-
4 Inter-regional transfers	32.4	8 668.7	2 910.3	125.0	- 324.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8.9	57.3	0.9	10.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-12.9	-0.7	-4.9	-	-	-
8 Availability	28.4	-	383.5	15.9	3 853.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	8.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	20.2	-	383.5	15.9	3 853.7	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	433.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	20.2	-	383.5	15.6	3 445.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.7	70.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	15.0	-	0.1	-	100.7	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	49.7	-	170.2	-
26 Other manufacturing	3.6	-	21.2	1.1	383.8	-
27 Total manufacturing	20.2	-	80.7	1.1	1 098.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	20.2	-	80.7	3.7	1 169.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	118.4	-	88.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7.0	1.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	118.4	7.0	89.8	-
42 Agriculture	-	-	0.8	0.7	266.4	-
43 Residential	-	-	78.9	2.3	1 052.9	-
44 Public administration	-	-	2.9	-	99.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	101.8	1.9	767.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 882	-	24	18 791	-
2 Exports	-	338 480	95 244	2 738	3 820	-
3 Imports	-	-	-	-	71	-
4 Inter-regional transfers	745	333 832	109 953	3 377	-1 168	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 121	2 207	35	255	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 360	-27	- 184	-	-	-
8 Availability	506	-	14 489	407	13 873	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	124	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	383	-	14 489	407	13 873	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 559	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	383	-	14 489	398	12 403	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	43	254	-
20 Pulp and paper and sawmills	225	-	2	-	362	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	1 880	-	613	-
26 Other manufacturing	110	-	800	28	1 382	-
27 Total manufacturing	383	-	3 050	28	3 955	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	383	-	3 050	94	4 209	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4 474	-	319	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	179	4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	4 474	179	323	-
42 Agriculture	-	-	30	18	959	-
43 Residential	-	-	2 979	59	3 790	-
44 Public administration	-	-	111	-	359	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 844	49	2 762	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	24.4	...	Production	1
...	-	67.4	-	...	Exportations	2
...	-	1.0	-	...	Importations	3
...	-	706.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-46.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-16.1	-	...	Autres ajustements	7
...	-	670.3	24.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	2.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	1.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	667.2	24.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	0.1	*	...	Autoconsommation	15
...	-	24.3	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	642.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	6.2	*	...	Total minier	19
...	-	5.1	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	0.1	*	...	Produits chimiques	25
...	-	3.5	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	11.0	*	...	Total manufacturier	27
...	-	0.4	*	...	Forestier	28
...	-	10.3	*	...	Construction	29
...	-	27.8	*	...	Total industriel	30
...	-	44.3	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	37.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	41.3	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	323.3	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	446.8	*	...	Transport	41
...	-	104.9	*	...	Agriculture	42
...	-	9.2	*	...	Domestique	43
...	-	19.4	*	...	Administration publique	44
...	-	34.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-0.1	*	...	Différence statistique	46
terajoules						
25 697	-	-	88	...	Production	1
440 283	-	2 439	-	442 722	Exportations	2
71	-	39	-	110	Importations	3
446 738	-	25 796	-	472 533	Transferts inter-régions	4
2 377	-	-1 563	-	814	Variation des stocks	5
-	-	-5	-	-5	Transferts inter-produits	6
- 571	-	- 518	-	-1 083	Autres ajustements	7
29 276	-	24 435	88	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
124	-	76	-	200	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	48	-	48	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
29 152	-	24 311	88	53 551	Disponibilité nette	14
...	-	5	*	1 564	Autoconsommation	15
...	-	1 015	*	1 024	Usage non-énergétique	16
...	-	23 294	*	50 966	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	246	*	344	Total minier	19
...	-	210	*	800	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	*	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	2	*	2 494	Produits chimiques	25
...	-	135	*	2 455	Manufacturier - autres	26
...	-	446	*	7 861	Total manufacturier	27
...	-	14	*	14	Forestier	28
...	-	397	*	420	Construction	29
...	-	1 103	*	8 839	Total industriel	30
...	-	1 714	*	1 714	Sociétés ferrovières	31
...	-	1 359	*	1 359	Lignes aériennes	34
...	-	-	*	-	Maritimes	37
...	-	2	*	4 794	Pipelines	38
...	-	1 565	*	1 748	Transport commercial et en commun	39
...	-	11 298	*	11 298	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	15 937	*	20 913	Transport	41
...	-	3 928	*	4 935	Agriculture	42
...	-	349	*	7 177	Domestique	43
...	-	713	*	1 184	Administration publique	44
...	-	1 264	*	7 919	Commerces et autres institutions	45
...	-	-3	*	-3	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

Manitoba

- 1991 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	360.2	-	2.0	10 825.6	-
2 Exports	-	17 997.1	4 985.8	203.0	1 359.8	-
3 Imports	-	-	-	-	258.7	-
4 Inter-regional transfers	184.5	17 701.9	6 228.5	261.0	- 777.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	62.2	-1.5	6.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-16.0	-2.8	33.4	-	-	-
8 Availability	185.0	-	1 277.7	53.8	8 947.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	139.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	45.8	-	1 277.5	53.8	8 947.2	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	855.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.0	-	-
17 Energy use - final demand	45.8	-	1 277.5	52.7	8 289.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	7.6	226.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	34.8	-	1.0	-	210.6	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	102.3	-	333.2	-
26 Other manufacturing	7.8	-	115.3	5.0	781.4	-
27 Total manufacturing	45.8	-	233.8	5.0	2 209.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.9	-	-
30 Total industrial	45.8	-	233.8	16.5	2 435.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	248.9	-	195.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14.0	2.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	248.9	14.0	197.5	-
42 Agriculture	-	-	1.0	3.2	751.6	-
43 Residential	-	-	385.8	10.4	2 905.4	-
44 Public administration	-	-	10.6	-	235.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	397.4	8.6	1 763.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	13 871	-	53	38 972	-
2 Exports	-	693 068	188 364	5 538	4 895	-
3 Imports	-	-	-	-	931	-
4 Inter-regional transfers	3 144	681 700	235 314	7 025	-2 798	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 210	2 395	-57	163	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 409	- 108	1 262	-	-	-
8 Availability	2 945	-	48 270	1 377	32 210	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 088	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	856	-	48 265	1 377	32 210	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	3 079	-
16 Non-energy use	-	-	-	29	-	-
17 Energy use - final demand	856	-	48 265	1 345	29 840	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	194	814	-
20 Pulp and paper and sawmills	523	-	36	-	758	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	3 866	-	1 199	-
26 Other manufacturing	238	-	4 355	128	2 813	-
27 Total manufacturing	856	-	8 833	128	7 955	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	100	-	-
30 Total industrial	856	-	8 833	421	8 768	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	9 403	-	702	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	357	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	9 403	357	711	-
42 Agriculture	-	-	38	82	2 706	-
43 Residential	-	-	14 576	266	10 460	-
44 Public administration	-	-	401	-	848	-
45 Commercial and other institutional	-	-	13 014	220	6 348	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1991 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	197.1	...	Production	1
...	-	131.1	-	...	Exportations	2
...	-	4.2	-	...	Importations	3
...	-	1 461.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	71.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-31.9	-	...	Autres ajustements	7
...	-	1 230.9	197.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	4.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	2.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	1 223.8	197.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	0.3	×	...	Autoconsommation	15
...	-	31.4	×	...	Usage non-énergétique	16
...	-	1 192.2	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	13.9	×	...	Total minier	19
...	-	11.8	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	0.1	×	...	Produits chimiques	25
...	-	8.1	×	...	Manufacturier - autres	26
...	-	25.7	×	...	Total manufacturier	27
...	-	1.2	×	...	Forestier	28
...	-	17.5	×	...	Construction	29
...	-	58.4	×	...	Total industriel	30
...	-	91.4	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	72.2	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	0.1	×	...	Pipelines	38
...	-	80.2	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	591.1	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	835.0	×	...	Transport	41
...	-	159.5	×	...	Agriculture	42
...	-	29.0	×	...	Domestique	43
...	-	46.1	×	...	Administration publique	44
...	-	64.3	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-0.1	×	...	Différence statistique	46
terajoules						
52 896	-	-	710	...	Production	1
891 865	-	4 770	-	896 635	Exportations	2
931	-	152	-	1 083	Importations	3
924 385	-	53 310	-	977 695	Transferts inter-régions	4
2 292	-	2 793	-	5 085	Variation des stocks	5
-	-	-13	-	-13	Transferts inter-produits	6
745	-	-1 068	-	- 323	Autres ajustements	7
84 801	-	44 817	710	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
2 089	-	167	-	2 256	a) Énergie électrique - par services	9
5	-	113	-	117	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
82 708	-	44 537	710	127 954	Disponibilité nette	14
...	-	12	×	3 094	Autoconsommation	15
...	-	1 286	×	1 315	Usage non-énergétique	16
...	-	43 241	×	123 548	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	551	×	1 558	Total minier	19
...	-	489	×	1 805	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	×	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	3	×	5 068	Produits chimiques	25
...	-	314	×	7 848	Manufacturier - autres	26
...	-	1 042	×	18 813	Total manufacturier	27
...	-	48	×	48	Forestier	28
...	-	676	×	776	Construction	29
...	-	2 317	×	21 195	Total industriel	30
...	-	3 535	×	3 535	Sociétés ferrovières	31
...	-	2 592	×	2 592	Lignes aériennes	34
...	-	-	×	-	Maritimes	37
...	-	3	×	10 108	Pipelines	38
...	-	3 034	×	3 400	Transport commercial et en commun	39
...	-	20 661	×	20 661	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	29 826	×	40 297	Transport	41
...	-	5 942	×	8 768	Agriculture	42
...	-	1 105	×	26 406	Domestique	43
...	-	1 703	×	2 952	Administration publique	44
...	-	2 348	×	23 930	Commerces et autres institutions	45
...	-	-3	×	-2	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	40.3	-	25.5	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	372.1	1.2	250.9	0.2
5 Stock variation (change and adj.)	--	-	-47.3	-0.2	2.8	0.1
6 Inter-product transfers	-	-	-0.2	7.7	-13.3	5.4
7 Other adjustments	--	-	-17.8	-0.2	2.8	0.4
8 Availability	--	-	361.0	8.9	212.0	5.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.0	--
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.6	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	361.0	8.9	209.4	5.9
15 Producer consumption	-	-	--	--	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	361.0	8.9	209.4	5.9
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	--	4.0	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	0.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	--	2.3	0.6
27 Total manufacturing	x	-	-	--	3.2	0.6
28 Forestry	x	-	-	-	0.4	--
29 Construction	x	-	-	--	10.0	0.1
30 Total industrial	x	-	-	0.1	17.6	1.0
31 Railways	x	-	-	-	44.3	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	--	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	--	-
38 Pipelines	x	-	-	-	--	-
39 Road transport and urban transit	x	-	8.4	-	32.9	-
40 Retail pump sales	x	-	300.1	-	23.1	-
41 Transportation	x	-	308.6	-	100.4	-
42 Agriculture	x	-	32.2	0.1	71.8	0.8
43 Residential	x	-	-	6.9	-	2.3
44 Public administration	x	-	4.7	0.4	7.2	1.1
45 Commercial and other institutional	x	-	15.6	1.5	12.4	0.8
46 Statistical difference	x	-	--	-	-0.1	--
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 397	-	988	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	12 896	46	9 703	10
5 Stock variation (change and adj.)	--	-	-1 640	-7	109	5
6 Inter-product transfers	-	-	-8	289	- 514	208
7 Other adjustments	--	-	- 618	-7	107	15
8 Availability	--	-	12 513	335	8 199	228
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	76	--
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	23	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	12 513	335	8 100	228
15 Producer consumption	-	-	--	--	5	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	12 514	335	8 098	228
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	--	153	10
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	26	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1	89	24
27 Total manufacturing	x	-	-	1	124	24
28 Forestry	x	-	-	-	14	1
29 Construction	x	-	-	1	388	4
30 Total industrial	x	-	-	2	679	38
31 Railways	x	-	-	-	1 714	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	--	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	293	-	1 272	-
40 Retail pump sales	x	-	10 403	-	895	-
41 Transportation	x	-	10 696	-	3 882	-
42 Agriculture	x	-	1 118	3	2 777	30
43 Residential	x	-	-	260	-	89
44 Public administration	x	-	161	14	278	41
45 Commercial and other institutional	x	-	539	55	481	30
46 Statistical difference	x	-	-1	-	-3	--

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	1.2	-	0.3	67.4	Exportations	2
-	-	-	-	1.0	1.0	Importations	3
10.4	-	7.5	41.2	23.1	706.6	Transferts inter-régions	4
-	-	1.4	-6.8	3.7	-46.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.2	0.7	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-1.6	-3.2	3.6	-16.1	Autres ajustements	7
10.4	-	3.3	44.4	24.3	670.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.0	a) Énergie électrique - par services	9
0.6	-	-	-	-	1.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
9.8	-	3.3	44.4	24.3	667.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	24.3	24.3	Usage non-énergétique	16
9.8	-	3.3	44.4	-	642.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	6.2	Total minier	19
4.4	-	-	-	-	5.1	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
0.5	-	-	-	-	3.5	Manufacturier - autres	26
7.1	-	-	-	-	11.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.4	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	10.3	Construction	29
9.2	-	-	-	-	27.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	44.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	35.3	-	35.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	41.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	323.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	37.3	-	446.8	Transport	41
-	-	-	-	-	104.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	9.2	Domestique	43
-	-	0.9	5.3	-	19.4	Administration publique	44
0.6	-	1.9	1.9	-	34.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	40	-	14	2 439	Exportations	2
-	-	-	-	39	39	Importations	3
435	-	252	1 479	975	25 796	Transferts inter-régions	4
-	-	46	- 243	168	-1 563	Variation des stocks	5
-	-	-1	-8	28	-5	Transferts inter-produits	6
-	-	-54	- 116	155	- 518	Autres ajustements	7
435	-	112	1 597	1 016	24 435	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	76	a) Énergie électrique - par services	9
25	-	-	-	-	48	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
410	-	112	1 597	1 016	24 311	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 015	1 015	Usage non-énergétique	16
410	-	112	1 597	-	23 294	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
83	-	-	-	-	246	Total minier	19
184	-	-	-	-	210	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	2	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	135	Manufacturier - autres	26
21	-	-	-	-	446	Total manufacturier	27
296	-	-	-	-	14	Forestier	28
-	-	-	-	-	397	Construction	29
383	-	-	-	-	1 103	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 714	Sociétés ferrovières	31
-	-	18	1 268	-	1 286	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	73	-	73	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 565	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 298	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	18	1 341	-	15 937	Transport	41
-	-	-	-	-	3 928	Agriculture	42
-	-	-	-	-	349	Domestique	43
-	-	29	189	-	713	Administration publique	44
27	-	65	67	-	1 264	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-3	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	73.2	-	55.5	-
3 Imports	-	-	2.9	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	749.7	2.9	544.8	1.4
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	-	-2.6	0.2	63.0	0.1
6 Inter-product transfers	-	-	-0.4	23.0	-49.5	26.7
7 Other adjustments	0.2	-	-24.0	-1.2	0.7	-1.9
8 Availability	-	-	657.6	24.4	377.5	26.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.3	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	657.6	24.4	372.0	26.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.3	-
16 Non-energy use	-	-	657.6	24.4	371.8	26.0
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
18 Iron mines	-	-	-	-	8.8	1.0
19 Total mining	-	-	-	-	1.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	0.1	-
25 Chemicals	-	-	-	0.1	5.5	1.8
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	8.4	1.8
27 Total manufacturing	-	-	-	-	1.2	-
28 Forestry	-	-	-	0.1	16.8	0.5
29 Construction	-	-	-	0.2	38.2	3.3
30 Total industrial	-	-	-	-	91.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines	-	-	16.9	-	63.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	548.1	-	43.0	-
40 Retail pump sales	-	-	565.0	-	197.8	-
41 Transportation	-	-	56.5	0.4	98.3	4.4
42 Agriculture	-	-	-	16.7	-	12.3
43 Residential	-	-	9.2	1.8	18.8	3.4
44 Public administration	-	-	27.0	5.3	21.7	2.6
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-0.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	2 537	-	2 148	-
3 Imports	-	-	101	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	25 983	111	21 073	55
5 Stock variation (change and adj.)	6	-	-92	9	2 435	5
6 Inter-product transfers	-	-	-13	865	-1 915	1 032
7 Other adjustments	6	-	- 831	-47	28	-74
8 Availability	1	-	22 794	920	14 604	1 007
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	165	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	49	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	22 794	920	14 390	1 005
15 Producer consumption	-	-	1	-	11	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	22 794	920	14 381	1 005
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2	340	40
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	52	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4	214	68
27 Total manufacturing	-	-	-	4	326	68
28 Forestry	-	-	-	-	47	1
29 Construction	-	-	-	4	649	20
30 Total industrial	-	-	-	9	1 362	129
31 Railways	-	-	-	-	3 535	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	585	-	2 449	-
40 Retail pump sales	-	-	18 997	-	1 664	-
41 Transportation	-	-	19 582	-	7 652	-
42 Agriculture	-	-	1 959	14	3 801	169
43 Residential	-	-	-	628	-	477
44 Public administration	-	-	318	68	726	130
45 Commercial and other institutional	-	-	935	201	841	100
46 Statistical difference	-	-	-1	-	-2	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

1991 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	1.8	0.3	0.3	131.1	Exportations	2
-	-	-	-	1.3	4.2	Importations	3
21.8	-	9.1	104.4	27.1	1 461.2	Transferts inter-régions	4
-	-	-0.1	1.3	9.2	71.3	Variation des stocks	5
-	-	-	-2.0	2.3	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-2.2	-13.8	10.3	-31.9	Autres ajustements	7
21.8	-	5.2	86.9	31.4	1 230.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.3	a) Énergie électrique - par services	9
1.5	-	-	-	-	2.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
20.2	-	5.2	86.9	31.4	1 223.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	31.4	31.4	Usage non-énergétique	16
20.2	-	5.2	86.9	-	1 192.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4.0	-	-	-	-	13.9	Total minier	19
10.5	-	-	-	-	11.8	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
0.7	-	-	-	-	8.1	Manufacturier - autres	26
15.4	-	-	-	-	25.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.2	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	17.5	Construction	29
19.6	-	-	-	-	58.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	91.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	67.5	-	68.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	4.0	-	4.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	80.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	591.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.7	71.5	-	835.0	Transport	41
-	-	-	-	-	159.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	29.0	Domestique	43
-	-	1.5	11.5	-	46.1	Administration publique	44
0.6	-	3.0	4.0	-	64.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	60	11	14	4 770	Exportations	2
-	-	-	-	51	152	Importations	3
908	-	307	3 750	1 124	53 310	Transferts inter-régions	4
-	-	-5	48	387	2 793	Variation des stocks	5
-	-	-1	-72	93	-13	Transferts inter-produits	6
-	-	-75	- 496	420	-1 068	Autres ajustements	7
908	-	175	3 122	1 287	44 817	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	167	a) Énergie électrique - par services	9
64	-	-	-	-	113	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
844	-	175	3 122	1 287	44 537	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	12	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 286	1 286	Usage non-énergétique	16
844	-	175	3 122	-	43 241	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
169	-	-	-	-	551	Total minier	19
437	-	-	-	-	489	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	3	Produits chimiques	25
28	-	-	-	-	314	Manufacturier - autres	26
645	-	-	-	-	1 042	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	48	Forestier	28
4	-	-	-	-	676	Construction	29
817	-	-	-	-	2 317	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3 535	Sociétés ferrovières	31
-	-	24	2 425	-	2 449	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	143	-	143	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 034	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	20 661	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	24	2 568	-	29 826	Transport	41
-	-	-	-	-	5 942	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 105	Domestique	43
-	-	50	412	-	1 703	Administration publique	44
27	-	102	143	-	2 348	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-3	Différence statistique	46

Manitoba - 1991

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	0.3	-	-	0.3
3 Imports	-	-	-	1.0	-	1.0
4 Inter-regional transfers	1.1	1.3	15.7	7.0	-2.0	23.1
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	4.1	0.6	-1.0	3.7
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	0.7	0.7
7 Other adjustments	-	-0.1	2.4	0.9	0.3	3.6
8 Availability	1.1	1.2	13.7	8.3	-	24.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	1.1	1.2	13.7	8.3	-	24.3
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	1.1	-	-	1.4	-	2.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	13.7	0.3	-	13.9
41 Transportation	-	-	-	2.8	-	2.8
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.2	-	2.5	-	3.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	16.8	-	15.6	-	-	32.4
5 Stock variation (change and adj.)	0.8	-	-9.7	-	-	-8.9
7 Other adjustments	-10.8	-	-2.1	-	-	-12.9
8 Availability	5.2	-	23.2	-	-	28.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	8.3	-	-	8.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.2	-	15.0	-	-	20.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	5.2	-	15.0	-	-	20.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	15.0	-	-	15.0
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	3.6	-	-	-	-	3.6
27 Total manufacturing	5.2	-	15.0	-	-	20.2
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

BLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation trachimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.3	-	-	0.3	Exportations	2
-	-	-	1.3	-	1.3	Importations	3
1.5	2.5	15.7	12.4	-5.0	27.1	Transferts inter-régions	4
-	-	4.1	1.1	4.2	9.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-	2.3	2.3	Transferts inter-produits	6
-	-0.1	2.5	1.0	6.9	10.3	Autres ajustements	7
1.5	2.4	13.7	13.7	-	31.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1.5	2.4	13.7	13.7	-	31.4	Écoulement final	16
-	-	-	1.0	-	1.0	Total minier	19
1.5	-	-	2.7	-	4.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	13.7	0.4	-	14.1	Construction	29
-	-	-	4.7	-	4.7	Transport	41
-	-	-	1.0	-	1.0	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	2.4	-	3.7	-	6.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

BLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
24.4	-	160.0	-	-	184.5	Transferts inter-régions	4
2.5	-	-19.0	-	-	-16.5	Variation des stocks	5
-11.0	-	-4.9	-	-	-16.0	Autres ajustements	7
11.0	-	174.1	-	-	185.0	Disponibilité	8
-	-	139.2	-	-	139.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
11.0	-	34.8	-	-	45.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
11.0	-	34.8	-	-	45.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	34.8	-	-	34.8	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7.8	-	-	-	-	7.8	Manufacturier - autres	26
11.0	-	34.8	-	-	45.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 885.4	2 941.6	1 767.9	21.8	988.0	-
2 Exports	0.5	-	2 442.0	556.1	23.0	-
3 Imports	-	-	-	-	17.1	-
4 Inter-regional transfers	- 215.2	-2 634.7	1 989.5	532.6	57.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-23.5	X	176.0	-8.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	5.3	X	-85.3	-	-	-
8 Availability	1 698.5	X	1 054.2	6.5	1 039.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 662.3	-	6.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	36.2	-	1 038.4	6.5	1 039.9	-
15 Producer consumption	-	-	268.8	-0.7	312.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	36.2	-	769.6	21.7	2 801.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	98.7	1.7	543.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	33.8	-	106.0	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	3.1	-	90.3	-
26 Other manufacturing	24.2	-	147.5	2.4	82.7	-
27 Total manufacturing	35.7	-	231.9	2.4	333.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.6	-	-
30 Total industrial	35.7	-	330.7	5.7	877.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	221.9	-	182.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	221.9	6.0	182.1	-
42 Agriculture	-	-	20.0	2.1	326.6	-
43 Residential	0.5	-	137.2	3.1	524.3	-
44 Public administration	-	-	4.4	-	12.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	55.4	4.8	878.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.6	-	-
terajoules						
1 Production	28 281	113 281	66 791	588	3 557	-
2 Exports	8	-	92 259	13 269	83	-
3 Imports	-	-	-	-	62	-
4 Inter-regional transfers	-3 228	- 101 462	75 165	12 867	208	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 353	X	6 648	33	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	257	X	-3 223	-	-	-
8 Availability	25 655	X	39 826	153	3 743	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 935	-	229	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	365	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	721	-	39 232	153	3 743	-
15 Producer consumption	-	-	10 155	-18	1 125	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	721	-	29 077	554	10 084	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	3 730	43	1 957	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 278	-	382	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	118	-	325	-
26 Other manufacturing	363	-	5 571	61	298	-
27 Total manufacturing	713	-	8 763	61	1 201	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	41	-	-
30 Total industrial	713	-	12 492	146	3 158	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8 383	-	656	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	153	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	8 383	153	656	-
42 Agriculture	-	-	757	54	1 176	-
43 Residential	8	-	5 182	79	1 887	-
44 Public administration	-	-	168	-	45	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 094	123	3 162	-
46 Statistical difference	-	-	-	12	-	-

BLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 073.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	972.3	2 073.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	971.0	2 073.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	92.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	858.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	19.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	3.2	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.4	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	17.9	X	...	Construction	29
...	-	-	55.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	59.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	--	X	...	Maritimes	37
...	-	-	--	X	...	Pipelines	38
...	-	-	51.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	307.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	431.7	X	...	Transport	41
...	-	-	303.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	3.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	24.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	39.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
212 498	-	-	X	7 465	...	Production	1
105 619	-	-	X	-	...	Exportations	2
62	-	-	X	-	...	Importations	3
-16 450	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	35 981	7 465	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
25 164	-	-	8	-	25 172	a) Énergie électrique - par services	9
365	-	-	46	-	411	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
43 849	-	-	35 927	7 465	87 241	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	3 876	X	3 885	Usage non-énergétique	16
...	-	-	31 447	X	71 882	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	744	X	6 474	Total minier	19
...	-	-	125	X	1 785	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	18	X	461	Produits chimiques	25
...	-	-	126	X	6 418	Manufacturier - autres	26
...	-	-	713	X	11 451	Total manufacturier	27
...	-	-	32	X	32	Forestier	28
...	-	-	692	X	733	Construction	29
...	-	-	2 182	X	18 691	Total industriel	30
...	-	-	2 300	X	2 300	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	463	X	463	Lignes aériennes	34
...	-	-	--	X	--	Maritimes	37
...	-	-	2	X	9 040	Pipelines	38
...	-	-	1 940	X	2 093	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 762	X	10 762	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 467	X	24 658	Transport	41
...	-	-	11 332	X	13 319	Agriculture	42
...	-	-	117	X	7 274	Domestique	43
...	-	-	908	X	1 120	Administration publique	44
...	-	-	1 441	X	6 820	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 487.2	6 106.5	3 763.9	47.6	2 008.4	-
2 Exports	3.9	-	5 036.5	1 195.5	32.9	-
3 Imports	-	-	-	-	44.1	-
4 Inter-regional transfers	- 562.9	-5 337.5	4 227.1	1 181.6	140.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.3	X	71.1	-9.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	6.5	X	- 108.7	-	-	-
8 Availability	3 936.1	X	2 774.8	43.6	2 160.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 828.4	-	43.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	18.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	107.8	-	2 712.1	43.6	2 160.1	-
15 Producer consumption	0.6	-	649.0	-1.8	775.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.9	-	-
17 Energy use - final demand	107.2	-	2 063.1	61.0	6 147.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	214.9	5.3	1 137.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	77.1	-	212.6	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	7.3	-	181.0	-
26 Other manufacturing	78.3	-	277.7	7.5	227.3	-
27 Total manufacturing	102.7	-	471.6	7.5	770.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.9	-	-
30 Total industrial	102.7	-	686.5	17.7	1 908.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	458.6	-	377.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	458.6	12.0	377.6	-
42 Agriculture	-	-	46.2	6.6	659.7	-
43 Residential	4.5	-	588.4	9.7	1 305.8	-
44 Public administration	-	-	18.2	-	30.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	265.1	15.0	1 865.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	7.4	-	-
terajoules						
1 Production	67 308	235 161	142 200	1 283	7 230	-
2 Exports	59	-	190 278	28 153	118	-
3 Imports	-	-	-	-	159	-
4 Inter-regional transfers	-8 266	- 205 547	159 701	27 902	506	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 140	X	2 687	-53	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	295	X	-4 106	-	-	-
8 Availability	59 419	X	104 831	1 085	7 777	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	57 425	-	1 652	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	716	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 993	-	102 463	1 085	7 777	-
15 Producer consumption	9	-	24 519	-46	2 791	-
16 Non-energy use	-	-	-	54	-	-
17 Energy use - final demand	1 985	-	77 943	1 557	22 131	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	8 118	135	4 096	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	2 913	-	765	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	277	-	652	-
26 Other manufacturing	1 174	-	10 491	191	818	-
27 Total manufacturing	1 917	-	17 818	191	2 774	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	125	-	-
30 Total industrial	1 917	-	25 936	452	6 870	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	17 326	-	1 359	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	306	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	17 326	306	1 359	-
42 Agriculture	-	-	1 747	168	2 375	-
43 Residential	67	-	22 232	248	4 701	-
44 Public administration	-	-	687	-	110	-
45 Commercial and other institutional	-	-	10 016	383	6 715	-
46 Statistical difference	-	-	-	177	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	X	4 762.7	...	Production	1
...	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	X	-	...	Importations	3
...	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	1 568.5	4 762.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	0.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	2.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	1 566.0	4 762.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	104.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	1 427.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	35.1	X	...	Total minier	19
...	-	5.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	0.6	X	...	Produits chimiques	25
...	-	7.1	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	34.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	1.4	X	...	Forestier	28
...	-	27.4	X	...	Construction	29
...	-	98.8	X	...	Total industriel	30
...	-	103.0	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	25.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	91.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	524.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	744.1	X	...	Transport	41
...	-	451.6	X	...	Agriculture	42
...	-	21.6	X	...	Domestique	43
...	-	42.3	X	...	Administration publique	44
...	-	68.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	X	X	...	Différence statistique	46
					terajoules	
453 183	-	X	17 146	...	Production	1
218 609	-	X	-	...	Exportations	2
159	-	X	-	...	Importations	3
-25 704	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	57 636	17 146	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
59 078	-	17	-	59 095	a) Énergie électrique - par services	9
716	-	82	-	798	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
113 318	-	57 537	17 146	188 000	Disponibilité nette	14
...	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	4 331	X	4 385	Usage non-énergétique	16
...	-	52 136	X	155 752	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	1 374	X	13 723	Total minier	19
...	-	226	X	3 904	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	26	X	954	Produits chimiques	25
...	-	280	X	12 954	Manufacturier - autres	26
...	-	1 422	X	24 123	Total manufacturier	27
...	-	54	X	54	Forestier	28
...	-	1 061	X	1 186	Construction	29
...	-	3 911	X	39 087	Total industriel	30
...	-	3 983	X	3 983	Sociétés ferrovières	31
...	-	904	X	904	Lignes aériennes	34
...	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	2	X	18 688	Pipelines	38
...	-	3 406	X	3 712	Transport commercial et en commun	39
...	-	18 354	X	18 354	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	26 649	X	45 641	Transport	41
...	-	16 697	X	20 988	Agriculture	42
...	-	822	X	28 070	Domestique	43
...	-	1 557	X	2 354	Administration publique	44
...	-	2 499	X	19 613	Commerces et autres institutions	45
...	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 100. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	15.4	2.6	428.7	2.4	384.5	3.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15.4	2.6	428.7	2.4	384.3	3.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	428.8	2.4	384.2	3.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	14.9	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	2.7	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	5.5	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	17.5	0.4
30 Total industrial	X	-	-	0.1	38.4	1.2
31 Railways	X	-	-	-	59.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	16.4	-	35.4	-
40 Retail pump sales	X	-	280.7	-	26.7	-
41 Transportation	X	-	297.1	-	121.7	-
42 Agriculture	X	-	104.8	0.1	197.9	1.1
43 Residential	X	-	-	2.0	-	1.1
44 Public administration	X	-	5.3	0.1	10.6	0.3
45 Commercial and other institutional	X	-	21.6	0.2	15.6	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	404	110	14 860	90	14 871	152
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	404	110	14 860	90	14 863	152
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	14 861	90	14 860	152
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	575	25
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	84	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	103	8
27 Total manufacturing	X	-	-	1	212	8
28 Forestry	X	-	-	-	21	-
29 Construction	X	-	-	1	677	14
30 Total industrial	X	-	-	4	1 484	48
31 Railways	X	-	-	-	2 300	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	570	-	1 371	-
40 Retail pump sales	X	-	9 728	-	1 035	-
41 Transportation	X	-	10 297	-	4 707	-
42 Agriculture	X	-	3 632	3	7 655	42
43 Residential	X	-	-	74	-	44
44 Public administration	X	-	183	3	412	12
45 Commercial and other institutional	X	-	749	7	602	7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

BLEAU 100. Produits pétroliers raffinés -

Saskatchewan

1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
19.0	10.7	2.7	20.3	81.9	972.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.2	Transformé en autres combustibles:	
1.1	-	-	-	-	1.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
17.9	10.7	2.7	20.3	81.9	971.0	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
15.9	10.7	2.7	20.3	81.9	92.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	858.2	Usage non-énergétique	16
3.4	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
1.0	-	-	-	-	19.0	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	3.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
0.3	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.3	-	-	-	-	0.4	Fabricants de ciment	23
11.8	-	-	-	-	3.2	Produits chimiques	25
0.3	-	-	-	-	17.5	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.8	Total manufacturier	27
15.5	-	-	-	-	17.9	Forestier	28
-	-	-	-	-	55.2	Construction	29
-	-	-	-	-	59.5	Total industriel	30
-	-	1.0	11.8	-	12.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	51.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	307.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.0	12.0	-	431.7	Transport	41
-	-	-	-	-	303.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	3.1	Domestique	43
-	-	1.0	7.4	-	24.7	Administration publique	44
0.4	-	0.8	1.0	-	39.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
793	456	91	731	3 423	35 981	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	8	Transformé en autres combustibles:	
46	-	-	-	-	46	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
746	456	91	731	3 423	35 927	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	453	-	-	3 423	3 876	Autoconsommation	15
662	-	91	731	-	31 447	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
141	-	-	-	-	744	Mines de fer	18
42	-	-	-	-	123	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
12	-	-	-	-	18	Fabricants de ciment	23
14	-	-	-	-	126	Produits chimiques	25
493	-	-	-	-	713	Manufacturier - autres	26
11	-	-	-	-	32	Total manufacturier	27
1	-	-	-	-	692	Forestier	28
646	-	-	-	-	2 182	Construction	29
-	-	-	-	-	2 300	Total industriel	30
-	-	32	424	-	457	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 940	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 762	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	33	430	-	15 467	Transport	41
-	-	-	-	-	11 332	Agriculture	42
-	-	-	-	-	117	Domestique	43
-	-	32	266	-	908	Administration publique	44
15	-	26	34	-	1 441	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	24.9	5.3	750.7	15.0	562.8	25.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	24.9	5.3	750.7	15.0	562.4	25.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	750.7	15.0	562.3	25.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.7	25.0	3.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	3.7	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	5.3	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	-	10.1	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.9	-
29 Construction	X	-	-	0.1	26.0	1.2
30 Total industrial	X	-	-	0.9	62.1	5.7
31 Railways	X	-	-	-	103.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	30.2	-	61.0	-
40 Retail pump sales	X	-	481.8	-	42.8	-
41 Transportation	X	-	511.9	-	206.8	-
42 Agriculture	X	-	191.3	0.8	252.2	7.4
43 Residential	X	-	-	11.8	-	9.8
44 Public administration	X	-	9.2	0.5	16.1	1.8
45 Commercial and other institutional	X	-	38.2	1.1	25.1	0.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	657	220	26 019	567	21 769	983
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	657	220	26 019	567	21 752	983
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	26 019	567	21 750	983
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	27	968	143
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	142	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	6	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	204	28
27 Total manufacturing	X	-	-	2	391	28
28 Forestry	X	-	-	-	36	-
29 Construction	X	-	-	5	1 007	48
30 Total industrial	X	-	-	34	2 402	219
31 Railways	X	-	-	-	3 983	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 046	-	2 360	-
40 Retail pump sales	X	-	16 698	-	1 656	-
41 Transportation	X	-	17 744	-	8 001	-
42 Agriculture	X	-	6 630	29	9 754	285
43 Residential	X	-	-	445	-	378
44 Public administration	X	-	320	18	621	70
45 Commercial and other institutional	X	-	1 325	40	972	31
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
37.4	11.9	3.8	38.9	92.3	1 568.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.4	Transformé en autres combustibles:	
2.0	-	-	-	-	2.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
35.5	11.9	3.8	38.9	92.3	1 566.0	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	11.9	-	-	92.2	104.1	Autoconsommation	15
31.0	-	3.8	38.9	-	1 427.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
5.6	-	-	-	-	35.1	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	5.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.5	-	-	-	-	0.6	Fabricants de ciment	23
1.1	-	-	-	-	7.1	Produits chimiques	25
24.0	-	-	-	-	34.9	Manufacturier - autres	26
0.4	-	-	-	-	1.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	27.4	Forestier	28
30.1	-	-	-	-	98.8	Construction	29
-	-	-	-	-	103.0	Total industriel	30
-	-	1.4	22.8	-	24.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.0	-	1.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	91.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	524.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.4	23.8	-	744.1	Transport	41
-	-	-	-	-	451.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	21.6	Domestique	43
-	-	1.2	13.6	-	42.3	Administration publique	44
0.9	-	1.1	1.6	-	68.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 562	506	126	1 399	3 827	57 636	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	17	Transformé en autres combustibles:	
82	-	-	-	-	82	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 480	506	126	1 399	3 827	57 537	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	504	-	-	3 826	4 331	Autoconsommation	15
1 292	-	126	1 399	-	52 136	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
235	-	-	-	-	1 374	Mines de fer	18
83	-	-	-	-	226	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
20	-	-	-	-	26	Fabricants de ciment	23
46	-	-	-	-	280	Produits chimiques	25
1 002	-	-	-	-	1 422	Manufacturier - autres	26
18	-	-	-	-	54	Total manufacturier	27
1	-	-	-	-	1 061	Forestier	28
1 257	-	-	-	-	3 911	Construction	29
-	-	-	-	-	3 983	Total industriel	30
-	-	48	821	-	869	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	35	-	35	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 406	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	18 354	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	48	856	-	26 649	Transport	41
-	-	-	-	-	16 697	Agriculture	42
-	-	-	-	-	822	Domestique	43
-	-	39	487	-	1 557	Administration publique	44
-	-	38	56	-	2 499	Commerces et autres institutions	45
36	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1991

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.1	0.9	37.9	12.4	30.5	81.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	0.1	0.9	37.9	12.4	30.5	81.9
19 Total mining	-	-	-	2.2	-	2.2
27 Total manufacturing	0.1	-	0.3	0.9	-	1.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	37.6	0.3	-	37.9
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
42 Agriculture	-	-	-	2.9	-	2.9
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	3.9	30.5	35.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	1 885.4	-	-	1 885.4
2 Exports	-	-	0.5	-	-	0.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 215.2	-	-	- 215.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-23.5	-	-	-23.5
7 Other adjustments	11.5	-	-6.2	-	-	5.3
8 Availability	11.5	-	1 687.0	-	-	1 698.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	1 662.3	-	-	1 662.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.5	-	24.7	-	-	36.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	11.5	-	24.7	-	-	36.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	24.2	-	-	24.2
27 Total manufacturing	11.5	-	24.2	-	-	35.7
43 Residential	-	-	0.5	-	-	0.5
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation stérochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	1.7	38.1	21.7	30.5	92.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.2	1.7	38.1	21.7	30.5	92.2	Écoulement final	16
-	-	-	4.2	-	4.2	Total minier	19
0.2	-	0.3	1.4	-	2.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	37.8	0.5	-	38.3	Construction	29
-	-	-	3.9	-	3.9	Transport	41
-	-	-	5.9	-	5.9	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	1.7	-	5.4	30.5	37.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	4 487.2	-	-	4 487.2	Production	1
-	-	3.9	-	-	3.9	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
11.5	0.3	- 574.7	-	-	- 562.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-9.3	-	-	-9.3	Variation des stocks	5
12.9	-0.3	-6.2	-	-	6.5	Autres ajustements	7
24.4	-	3 911.7	-	-	3 936.1	Disponibilité	8
-	-	3 828.4	-	-	3 828.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
24.4	-	83.3	-	-	107.8	Disponibilité nette	14
-	-	0.6	-	-	0.6	Autoconsommation	15
24.4	-	82.8	-	-	107.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	78.3	-	-	78.3	Manufacturier - autres	26
24.4	-	78.3	-	-	102.7	Total manufacturier	27
-	-	4.5	-	-	4.5	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 079.3	18 978.9	23 695.3	4 050.5	534.6	-
2 Exports	2 146.4	1 154.8	49.9	280.0	-	-
3 Imports	-	-	0.1	-	0.6	-
4 Inter-regional transfers	- 490.1	-14 121.3	-16 591.3	-2 001.9	-27.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	153.8	- 451.8	502.9	132.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	- 42.5	- 131.5	-	-	-
7 Other adjustments	-22.3	62.3	234.7	-	-	-
8 Availability	5 266.7	4 259.3	6 654.5	1 636.3	507.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 262.6	-	118.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	115.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 259.3	42.5	214.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.0	-	-	-12.0
14 Net supply	4.0	-	6 376.8	1 421.9	507.6	12.0
15 Producer consumption	2.0	-	3 003.7	0.4	527.6	-
16 Non-energy use	-	-	1 016.3	1 529.7	-	-
17 Energy use - final demand	2.0	-	2 356.8	98.5	9 834.9	12.0
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	201.1	2.6	2 862.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8.8	-	538.2	-
21 Iron and steel	-	-	7.1	-	49.3	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	173.5	-	277.8	-
25 Chemicals	-	-	445.0	-	964.7	-
26 Other manufacturing	-	-	400.2	4.7	541.1	12.0
27 Total manufacturing	-	-	1 093.7	4.7	2 437.0	12.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.5	-	-
30 Total industrial	-	-	1 294.8	10.8	5 299.2	12.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	170.3	-	150.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	69.0	16.2	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	175.3	69.0	167.0	-
42 Agriculture	-	-	32.6	4.2	384.3	-
43 Residential	2.0	-	474.3	5.5	1 378.4	-
44 Public administration	-	-	14.4	-	104.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	365.5	9.0	2 501.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2.8	-	-
terajoules						
1 Production	181 754	730 877	895 210	93 522	1 924	-
2 Exports	65 251	44 471	1 886	7 612	-	-
3 Imports	-	-	5	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-14 900	- 543 811	- 626 819	-50 677	-99	-
5 Stock variation (change and adj.)	4 606	-17 397	19 001	3 051	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 637	-4 968	-	-	-
7 Other adjustments	- 408	2 398	8 865	-	-	-
8 Availability	96 588	164 026	251 406	32 183	1 827	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	96 486	-	4 473	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 376	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	164 026	1 606	6 136	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	37	-	-	-
14 Net supply	102	-	240 914	26 047	1 827	33
15 Producer consumption	62	-	113 480	10	1 899	-
16 Non-energy use	-	-	38 397	29 129	-	-
17 Energy use - final demand	40	-	89 039	2 515	35 406	33
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	7 598	66	10 304	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	332	-	1 937	-
21 Iron and steel	-	-	268	-	178	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	6 555	-	1 000	-
25 Chemicals	-	-	16 811	-	3 473	-
26 Other manufacturing	-	-	15 119	120	1 948	33
27 Total manufacturing	-	-	41 319	120	8 773	33
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	89	-	-
30 Total industrial	-	-	48 916	276	19 077	33
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 432	-	543	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 762	58	-
40 Retail pump sales	-	-	189	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 621	1 762	601	-
42 Agriculture	-	-	1 231	107	1 384	-
43 Residential	40	-	17 918	140	4 962	-
44 Public administration	-	-	544	-	377	-
45 Commercial and other institutional	-	-	13 808	230	9 004	-
46 Statistical difference	-	-	-1	-51	-	-

BLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 876.9	9 855.0	...	Production	1
...	-	-	62.1	-	...	Exportations	2
...	1.0	-	17.6	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 191.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.4	-	-38.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	94.9	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	2 774.2	9 855.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.6	-	2 773.6	9 855.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	231.2	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	296.7	*	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	2 041.7	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	212.7	*	...	Total minier	19
...	-	-	7.9	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.6	-	0.2	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.5	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	6.3	*	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	17.3	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.5	*	...	Forestier	28
...	-	-	34.8	*	...	Construction	29
...	0.6	-	267.3	*	...	Total industriel	30
...	-	-	128.5	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	113.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	*	...	Pipelines	38
...	-	-	157.0	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	926.8	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 326.5	*	...	Transport	41
...	-	-	261.2	*	...	Agriculture	42
...	-	-	0.7	*	...	Domestique	43
...	-	-	63.9	*	...	Administration publique	44
...	-	-	122.1	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	*	...	Différence statistique	46
			terajoules				
1 903 286	-	-	180 379	35 478	...	Production	1
119 220	-	-	2 357	-	121 577	Exportations	2
7	29	-	733	-	768	Importations	3
1 236 305	-	-	-82 218	-	-1 318 523	Transferts inter-régions	4
9 261	12	-	-1 597	-	7 676	Variation des stocks	5
-3 331	-	-	441	-	-2 890	Transferts inter-produits	6
10 855	-	-	3 448	-	14 303	Autres ajustements	7
546 031	16	-	102 023	35 478	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
100 959	-	-	22	-	100 981	a) Énergie électrique - par services	9
4 376	-	-	-	-	4 376	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
171 768	-	-	-	-	171 768	d) Produits raffinés	12
37	-	-	-	-	37	e) Production de vapeur	13
268 890	16	-	102 001	35 478	406 418	Disponibilité nette	14
...	-	-	9 667	*	125 118	Autoconsommation	15
...	-	-	12 058	*	79 584	Usage non-énergétique	16
...	16	-	74 714	*	201 763	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	-	8 685	*	26 653	Total minier	19
...	-	-	311	*	2 581	Pâtes et papier et scieries	20
...	16	-	9	*	471	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	7 555	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	103	*	20 387	Produits chimiques	25
...	-	-	248	*	17 468	Manufacturier - autres	26
...	16	-	684	*	50 945	Total manufacturier	27
...	-	-	98	*	98	Forestier	28
...	-	-	1 346	*	1 436	Construction	29
...	16	-	10 813	*	79 131	Total industriel	30
...	-	-	4 972	*	4 972	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 091	*	4 091	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	-	Maritimes	37
...	-	-	10	*	6 985	Pipelines	38
...	-	-	5 894	*	7 714	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32 502	*	32 691	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	47 470	*	56 454	Transport	41
...	-	-	9 694	*	12 416	Agriculture	42
...	-	-	29	*	23 089	Domestique	43
...	-	-	2 316	*	3 237	Administration publique	44
...	-	-	4 393	*	27 435	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	5	*	-47	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1991 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity (see intro) - Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 443.7	38 943.6	49 571.2	8 607.0	891.0	-
2 Exports	4 056.2	2 279.4	159.4	580.0	-	-
3 Imports	-	-	0.8	-	1.2	-
4 Inter-regional transfers	- 878.2	-28 702.1	-34 639.3	-4 440.0	- 156.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	313.4	- 321.3	110.8	200.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	82.4	- 256.2	-	-	-
7 Other adjustments	-67.8	138.1	536.7	-	-	-
8 Availability	11 128.2	8 503.9	14 943.0	3 386.6	735.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 100.4	-	253.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	248.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	8 503.9	82.4	485.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2.0	-	-	-24.3
14 Net supply	27.8	-	14 357.6	2 901.5	735.6	24.3
15 Producer consumption	4.1	-	5 929.3	0.4	1 119.4	-
16 Non-energy use	-	-	2 013.7	2 960.3	-	-
17 Energy use - final demand	23.6	-	6 414.6	310.7	20 452.8	24.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	444.7	15.1	5 818.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	25.7	-	1 080.1	-
21 Iron and steel	-	-	17.8	-	92.3	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	334.3	-	569.4	-
25 Chemicals	-	-	942.6	-	1 962.1	-
26 Other manufacturing	-	-	903.5	27.2	1 085.3	24.3
27 Total manufacturing	-	-	2 320.4	27.2	4 925.2	24.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20.6	-	-
30 Total industrial	-	-	2 765.1	62.9	10 744.0	24.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	349.9	-	451.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	139.0	31.7	-
40 Retail pump sales	-	-	10.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	359.9	139.0	483.0	-
42 Agriculture	-	-	102.2	24.2	840.9	-
43 Residential	23.6	-	1 784.4	31.8	3 147.2	-
44 Public administration	-	-	51.4	-	246.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 351.5	52.8	4 991.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-6.3	-	-
terajoules						
1 Production	365 177	1 499 717	1 872 801	198 442	3 208	-
2 Exports	123 308	87 780	6 023	15 688	-	-
3 Imports	-	-	31	-	4	-
4 Inter-regional transfers	-26 692	-1 105 317	-1 308 671	- 111 442	- 564	-
5 Stock variation (change and adj.)	9 049	-12 374	4 188	4 007	-	-
6 Inter-product transfers	-	3 173	-9 679	-	-	-
7 Other adjustments	-1 245	5 319	20 277	-	-	-
8 Availability	204 883	327 486	564 548	67 305	2 648	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	204 321	-	9 558	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9 371	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	327 486	3 113	13 884	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	75	-	-	-
14 Net supply	562	-	542 431	53 421	2 648	67
15 Producer consumption	126	-	224 009	10	4 030	-
16 Non-energy use	-	-	76 079	55 446	-	-
17 Energy use - final demand	437	-	242 344	7 932	73 630	67
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	16 800	386	20 947	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	970	-	3 888	-
21 Iron and steel	-	-	671	-	332	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	12 628	-	2 050	-
25 Chemicals	-	-	35 611	-	7 063	-
26 Other manufacturing	-	-	34 134	694	3 907	67
27 Total manufacturing	-	-	87 666	694	17 731	67
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	526	-	-
30 Total industrial	-	-	104 466	1 606	38 678	67
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 220	-	1 625	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3 549	114	-
40 Retail pump sales	-	-	378	-	-	-
41 Transportation	-	-	13 598	3 549	1 739	-
42 Agriculture	-	-	3 863	618	3 027	-
43 Residential	437	-	67 416	812	11 330	-
44 Public administration	-	-	1 942	-	888	-
45 Commercial and other institutional	-	-	51 059	1 348	17 968	-
46 Statistical difference	-	-	-1	- 116	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1991 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	9 795.9	20 836.7	...	Production	1
...	-	-	120.5	-	...	Exportations	2
...	1.8	-	24.0	-	...	Importations	3
...	-	-	-4 528.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.8	-	116.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	171.0	-	...	Autres ajustements	7
...	1.0	-	5 225.2	20 836.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.0	-	5 223.8	20 836.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	480.6	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	478.9	*	...	Usage non-énergétique	16
...	1.0	-	3 900.6	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	461.8	*	...	Total minier	19
...	-	-	16.3	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.0	-	0.4	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	7.1	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.6	*	...	Manufacturier - autres	26
...	1.0	-	36.3	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	7.5	*	...	Forestier	28
...	-	-	78.5	*	...	Construction	29
...	1.0	-	584.2	*	...	Total industriel	30
...	-	-	259.0	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	231.2	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.6	*	...	Pipelines	38
...	-	-	317.8	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 726.3	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 535.0	*	...	Transport	41
...	-	-	421.5	*	...	Agriculture	42
...	-	-	14.0	*	...	Domestique	43
...	-	-	111.3	*	...	Administration publique	44
...	-	-	234.8	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.2	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 939 343	-	-	363 250	75 012	...	Production	1
232 798	-	-	4 596	-	237 394	Exportations	2
36	52	-	990	-	1 078	Importations	3
-2 552 683	-	-	- 169 588	-	-2 722 270	Transferts inter-régions	4
4 870	23	-	5 046	-	9 939	Variation des stocks	5
-6 506	-	-	1 028	-	-5 478	Transferts inter-produits	6
24 351	-	-	6 213	-	30 564	Autres ajustements	7
1 166 869	30	-	192 251	75 012	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
213 878	-	-	53	-	213 931	a) Énergie électrique - par services	9
9 371	-	-	-	-	9 371	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
344 483	-	-	-	-	344 483	d) Produits raffinés	12
75	-	-	-	-	75	e) Production de vapeur	13
599 062	30	-	192 199	75 012	866 369	Disponibilité nette	14
...	-	-	20 096	*	248 271	Autoconsommation	15
...	-	-	19 077	*	150 602	Usage non-énergétique	16
...	30	-	143 168	*	467 607	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	18 912	*	57 045	Total minier	19
...	-	-	640	*	5 498	Pâtes et papier et scieries	20
...	30	-	17	*	1 050	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	14 678	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	293	*	42 968	Produits chimiques	25
...	-	-	455	*	39 257	Manufacturier - autres	26
...	30	-	1 435	*	107 622	Total manufacturier	27
...	-	-	292	*	292	Forestier	28
...	-	-	3 037	*	3 563	Construction	29
...	30	-	23 676	*	168 522	Total industriel	30
...	-	-	10 020	*	10 020	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	8 304	*	8 304	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	*	1	Maritimes	37
...	-	-	23	*	14 868	Pipelines	38
...	-	-	11 934	*	15 597	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	60 613	*	60 391	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	90 895	*	109 781	Transport	41
...	-	-	15 529	*	23 037	Agriculture	42
...	-	-	535	*	80 529	Domestique	43
...	-	-	4 040	*	6 871	Administration publique	44
...	-	-	8 493	*	78 868	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	7	*	- 110	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	272.6	198.0	1 775.4	21.2	1 370.8	0.1
2 Exports	-	-	12.2	-	47.8	-
3 Imports	-	-	1.3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 796.5	-12.4	- 623.2	-15.8
5 Stock variation (change and adj.)	-1.9	-	27.8	-0.4	32.0	0.4
6 Inter-product transfers	-69.5	-	72.5	-9.0	-28.4	21.4
7 Other adjustments	-1.1	-	56.6	1.8	41.0	-1.0
8 Availability	203.9	198.0	1 069.1	2.0	680.5	4.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	203.9	198.0	1 069.1	2.0	680.0	4.2
15 Producer consumption	-	198.0	0.1	-	0.2	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 069.0	1.9	679.8	4.2
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	1.0	85.9	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	5.9	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.2	4.8	0.1
27 Total manufacturing	x	-	-	0.2	12.0	0.1
28 Forestry	x	-	-	-	2.2	-
29 Construction	x	-	-	0.1	33.3	1.3
30 Total industrial	x	-	-	1.3	133.5	2.5
31 Railways	x	-	-	-	128.5	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	44.3	-	112.7	-
40 Retail pump sales	x	-	832.2	-	94.6	-
41 Transportation	x	-	876.5	-	336.1	-
42 Agriculture	x	-	101.5	-	159.5	0.2
43 Residential	x	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	x	-	12.9	-	14.1	-
45 Commercial and other institutional	x	-	78.1	0.2	36.6	1.1
46 Statistical difference	x	-	0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	7 530	8 263	61 534	798	53 023	3
2 Exports	-	-	424	1	1 850	-
3 Imports	-	-	45	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-27 607	- 468	-24 105	- 611
5 Stock variation (change and adj.)	-47	-	964	-16	1 237	17
6 Inter-product transfers	-1 989	-	2 511	- 340	-1 097	827
7 Other adjustments	-32	-	1 960	69	1 588	-40
8 Availability	5 556	8 263	37 056	75	26 323	163
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	22	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 556	8 263	37 056	75	26 301	163
15 Producer consumption	-	8 263	2	1	7	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	37 051	72	26 294	163
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	37	3 324	43
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	228	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	9	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	29	-
26 Other manufacturing	x	-	-	8	185	4
27 Total manufacturing	x	-	-	8	463	4
28 Forestry	x	-	-	-	87	-
29 Construction	x	-	-	4	1 288	49
30 Total industrial	x	-	-	49	5 162	96
31 Railways	x	-	-	-	4 972	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	10	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 537	-	4 358	-
40 Retail pump sales	x	-	28 843	-	3 660	-
41 Transportation	x	-	30 379	-	12 999	-
42 Agriculture	x	-	3 517	2	6 169	6
43 Residential	x	-	-	13	-	15
44 Public administration	x	-	447	1	546	1
45 Commercial and other institutional	x	-	2 708	8	1 417	44
46 Statistical difference	x	-	2	2	-	-

BLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
51.2	175.0	28.5	259.6	724.5	4 876.9	Production	1
0.3	-	0.5	-	1.3	62.1	Exportations	2
-	15.4	-	-	0.9	17.6	Importations	3
-43.2	5.0	-27.7	- 107.2	- 570.2	-2 191.3	Transferts inter-régions	4
-1.5	3.9	1.2	-14.8	-84.9	-38.1	Variation des stocks	5
2.1	-	0.4	-2.5	12.9	-	Transferts inter-produits	6
-2.9	-	4.5	-12.9	8.9	94.9	Autres ajustements	7
8.4	191.5	4.1	151.8	260.6	2 774.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	0.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
8.4	191.5	4.1	151.8	260.6	2 773.6	Disponibilité nette	14
-	32.9	-	-	-	231.2	Autoconsommation	15
-	36.1	-	-	260.6	296.7	Usage non-énergétique	16
8.4	122.5	4.1	151.8	-	2 041.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.1	122.5	-	-	-	212.7	Total minier	19
2.0	-	-	-	-	7.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.8	-	-	-	-	2.5	Produits chimiques	25
1.2	-	-	-	-	6.3	Manufacturier - autres	26
5.0	-	-	-	-	17.3	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	2.5	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	34.8	Construction	29
7.5	122.5	-	-	-	267.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	128.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.1	98.0	-	99.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	14.9	-	14.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	157.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	926.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.1	112.9	-	1 326.5	Transport	41
-	-	-	-	-	261.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	0.7	Domestique	43
-	-	1.4	35.5	-	63.9	Administration publique	44
0.9	-	1.6	3.4	-	122.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
2 137	7 418	956	9 327	29 390	180 379	Production	1
11	-	15	-	56	2 357	Exportations	2
-	653	-	-	35	733	Importations	3
-1 802	212	- 929	-3 853	-23 056	-82 218	Transferts inter-régions	4
-62	167	40	- 532	-3 365	-1 597	Variation des stocks	5
87	-	14	-88	516	441	Transferts inter-produits	6
- 119	-	151	- 464	335	3 448	Autres ajustements	7
352	8 115	137	5 453	10 530	102 023	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	22	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
352	8 115	137	5 453	10 530	102 001	Disponibilité nette	14
-	1 393	-	-	1	9 667	Autoconsommation	15
-	1 530	-	-	10 529	12 058	Usage non-énergétique	16
352	5 192	136	5 453	-	74 714	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
88	5 192	-	-	-	8 685	Total minier	19
83	-	-	-	-	311	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	9	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
75	-	-	-	-	103	Produits chimiques	25
52	-	-	-	-	248	Manufacturier - autres	26
210	-	-	-	-	684	Total manufacturier	27
11	-	-	-	-	98	Forestier	28
5	-	-	-	-	1 346	Construction	29
314	5 192	-	-	-	10 813	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 972	Sociétés ferrovières	31
-	-	36	3 520	-	3 556	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	536	-	536	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	10	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 894	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32 502	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	36	4 055	-	47 470	Transport	41
-	-	-	-	-	9 694	Agriculture	42
-	-	-	-	-	29	Domestique	43
-	-	46	1 276	-	2 316	Administration publique	44
38	-	55	123	-	4 393	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	5	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products - Alberta - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	540.1	409.7	3 390.3	67.4	2 708.0	1.2
2 Exports	-	-	21.0	0.4	90.7	-
3 Imports	-	-	2.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.4	-	-1 645.5	-44.4	-1 310.4	-30.4
5 Stock variation (change and adj.)	1.6	-	45.2	-3.8	-59.7	-
6 Inter-product transfers	- 182.2	-	227.8	-19.1	- 156.7	63.1
7 Other adjustments	7.0	-	67.9	5.5	74.1	-2.2
8 Availability	363.6	409.7	1 976.4	12.9	1 284.0	31.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	363.6	409.7	1 976.4	12.9	1 282.6	31.7
15 Producer consumption	-	409.7	0.2	-	0.5	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	1 976.2	12.8	1 282.1	31.7
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	3.8	163.4	9.6
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	13.3	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	1.5	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.6	9.1	0.5
27 Total manufacturing	×	-	-	0.6	25.1	0.5
28 Forestry	×	-	-	-	6.9	-
29 Construction	×	-	-	0.7	68.6	9.1
30 Total industrial	×	-	-	5.1	264.0	19.3
31 Railways	×	-	-	-	259.0	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	0.6	-
39 Road transport and urban transit	×	-	89.5	-	228.3	-
40 Retail pump sales	×	-	1 532.0	-	194.3	-
41 Transportation	×	-	1 621.5	-	682.3	-
42 Agriculture	×	-	192.1	0.5	227.5	1.4
43 Residential	×	-	-	6.0	-	8.0
44 Public administration	×	-	23.5	0.1	27.3	0.2
45 Commercial and other institutional	×	-	139.2	1.2	81.0	2.9
46 Statistical difference	×	-	0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	14 910	17 095	117 507	2 541	104 746	46
2 Exports	-	-	727	15	3 508	-
3 Imports	-	-	76	-	-	-
4 Inter-regional transfers	9	-	-57 033	-1 672	-50 688	-1 175
5 Stock variation (change and adj.)	50	-	1 568	- 144	-2 310	-1
6 Inter-product transfers	-5 215	-	7 895	- 719	-6 061	2 439
7 Other adjustments	199	-	2 354	206	2 867	-86
8 Availability	9 852	17 095	68 504	485	49 665	1 225
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	53	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9 852	17 095	68 504	485	49 612	1 225
15 Producer consumption	-	17 095	5	1	19	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	68 496	482	49 593	1 225
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	144	6 322	372
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	515	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	17	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	57	-
26 Other manufacturing	×	-	-	21	351	20
27 Total manufacturing	×	-	-	21	969	20
28 Forestry	×	-	-	-	267	-
29 Construction	×	-	-	25	2 654	353
30 Total industrial	×	-	-	191	10 212	745
31 Railways	×	-	-	-	10 020	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	23	-
39 Road transport and urban transit	×	-	3 102	-	8 832	-
40 Retail pump sales	×	-	53 098	-	7 516	-
41 Transportation	×	-	56 200	-	26 392	-
42 Agriculture	×	-	6 657	19	8 801	53
43 Residential	×	-	-	226	-	309
44 Public administration	×	-	813	2	1 054	6
45 Commercial and other institutional	×	-	4 826	45	3 134	112
46 Statistical difference	×	-	2	2	-	-

BLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1991 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
107.9	389.7	38.7	538.3	1 604.7	9 795.9	Production	1
6.4	-	0.5	-	1.5	120.5	Exportations	2
-	19.6	-	-	2.2	24.0	Importations	3
-81.3	5.0	-35.3	- 233.2	-1 153.5	-4 528.7	Transferts inter-régions	4
-0.8	5.4	4.1	1.6	123.0	116.5	Variation des stocks	5
3.4	-	0.6	-5.5	68.6	-	Transferts inter-produits	6
-9.1	-	6.5	-3.4	24.7	171.0	Autres ajustements	7
15.4	408.9	6.0	294.6	422.0	5 225.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
15.4	408.9	6.0	294.6	422.0	5 223.8	Disponibilité nette	14
-	70.1	-	-	0.1	480.6	Autoconsommation	15
-	56.9	-	-	422.0	478.9	Usage non-énergétique	16
15.4	281.8	6.0	294.6	-	3 900.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.2	281.7	-	-	-	461.8	Total minier	19
3.0	-	-	-	-	16.3	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.4	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
5.7	-	-	-	-	7.1	Produits chimiques	25
1.4	0.1	-	-	-	11.6	Manufacturier - autres	26
10.1	0.1	-	-	-	36.3	Total manufacturier	27
0.6	-	-	-	-	7.5	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	78.5	Construction	29
14.0	281.8	-	-	-	584.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	259.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.7	199.9	-	201.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	29.6	-	29.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	317.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 726.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.7	229.5	-	2 535.0	Transport	41
-	-	-	-	-	421.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	14.0	Domestique	43
-	-	1.8	58.6	-	111.3	Administration publique	44
1.3	-	2.6	6.5	-	234.8	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	-	-	0.2	Différence statistique	46
terajoules							
4 503	16 514	1 297	19 343	64 749	363 250	Production	1
266	-	15	-	63	4 596	Exportations	2
-	831	-	-	83	990	Importations	3
-3 391	212	-1 183	-8 380	-46 287	- 169 588	Transferts inter-régions	4
-33	228	137	57	5 493	5 046	Variation des stocks	5
142	-	21	- 199	2 725	1 028	Transferts inter-produits	6
- 379	-	219	- 122	955	6 213	Autres ajustements	7
642	17 328	203	10 584	16 669	192 251	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	53	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
642	17 328	203	10 584	16 669	192 199	Disponibilité nette	14
-	2 972	-	-	4	20 096	Autoconsommation	15
-	2 411	-	-	16 665	19 077	Usage non-énergétique	16
642	11 943	203	10 584	-	143 168	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
135	11 938	-	-	-	18 912	Total minier	19
125	-	-	-	-	640	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	17	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
236	-	-	-	-	293	Produits chimiques	25
59	4	-	-	-	455	Manufacturier - autres	26
420	4	-	-	-	1 435	Total manufacturier	27
25	-	-	-	-	292	Forestier	28
5	-	-	-	-	3 037	Construction	29
585	11 943	-	-	-	23 676	Total industriel	30
-	-	-	-	-	10 020	Sociétés ferrovières	31
-	-	56	7 184	-	7 240	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 064	-	1 064	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	23	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11 934	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	60 613	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	56	8 248	-	90 895	Transport	41
-	-	-	-	-	15 529	Agriculture	42
-	-	-	-	-	535	Domestique	43
-	-	59	2 104	-	4 040	Administration publique	44
56	-	87	233	-	8 493	Commerces et autres institutions	45
-	2	-	-	-	7	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	81.0	3.7	208.8	54.5	376.5	724.5
2 Exports	-	0.3	1.0	-	-	1.3
3 Imports	-	0.2	-	0.7	-	0.9
4 Inter-regional transfers	0.4	-1.9	-78.6	-14.4	- 475.7	- 570.2
5 Stock variation (change and adj.)	0.5	0.1	5.6	11.5	- 102.6	-84.9
6 Inter-product transfers	-0.1	1.1	1.0	-0.1	11.2	12.9
7 Other adjustments	-1.1	2.8	-2.6	-1.6	11.5	8.9
8 Availability	79.6	5.4	122.0	27.6	26.0	260.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	79.6	5.4	122.0	27.5	26.0	260.6
19 Total mining	-	-	-	4.2	-	4.2
27 Total manufacturing	79.6	-	20.5	4.7	-	104.8
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	101.6	0.9	-	102.5
41 Transportation	-	-	-	6.2	-	6.2
42 Agriculture	-	-	-	1.4	-	1.4
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	5.4	-	9.3	26.0	40.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	2 801.8	5 277.5	-	-	-	8 079.3
2 Exports	2 146.4	-	-	-	-	2 146.4
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 490.1	-	-	-	-	- 490.1
5 Stock variation (change and adj.)	148.1	5.7	-	-	-	153.8
7 Other adjustments	-	-22.3	-	-	-	-22.3
8 Availability	17.2	5 249.5	-	-	-	5 266.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	14.8	5 247.8	-	-	-	5 262.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.3	1.7	-	-	-	4.0
15 Producer consumption	2.0	-	-	-	-	2.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.3	1.7	-	-	-	2.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.3	1.7	-	-	-	2.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1991

BLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation technique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
159.0	6.8	364.0	101.5	973.4	1 604.7	Production	1
-	0.5	1.0	-	-	1.5	Exportations	2
-	0.5	-	1.7	-	2.2	Importations	3
0.8	-1.8	-80.6	-25.2	-1 046.8	-1 153.5	Transferts inter-régions	4
0.3	-0.1	130.7	14.3	-22.3	123.0	Variation des stocks	5
-0.1	3.0	1.3	-0.2	64.6	68.6	Transferts inter-produits	6
-1.7	2.6	-6.0	-9.3	39.0	24.7	Autres ajustements	7
157.7	10.7	146.9	54.1	52.6	422.0	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
157.7	10.7	146.9	54.0	52.6	422.0	Écoulement final	16
-	-	-	10.6	-	10.6	Total minier	19
157.7	-	36.3	8.4	-	202.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.6	-	0.6	Forestier	28
-	-	110.5	2.3	-	112.8	Construction	29
-	-	-	12.1	-	12.1	Transport	41
-	-	-	1.9	-	1.9	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	10.7	-	17.3	52.6	80.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

BLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 310.5	11 133.2	-	-	-	16 443.7	Production	1
4 056.2	-	-	-	-	4 056.2	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 877.8	-0.3	-	-	-	- 878.2	Transferts inter-régions	4
273.9	39.4	-	-	-	313.4	Variation des stocks	5
-0.3	-67.5	-	-	-	-67.8	Autres ajustements	7
102.2	11 026.0	-	-	-	11 128.2	Disponibilité	8
97.8	11 002.6	-	-	-	11 100.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
4.4	23.3	-	-	-	27.8	Disponibilité nette	14
4.1	-	-	-	-	4.1	Autoconsommation	15
0.3	23.3	-	-	-	23.6	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.3	23.3	-	-	-	23.6	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1991 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 530.7	516.0	3 316.9	138.4	12 928.9	-
2 Exports	6 385.4	336.3	4 935.1	115.0	810.8	-
3 Imports	-	-	-	-	892.7	-
4 Inter-regional transfers	- 157.7	1 376.9	3 557.7	30.0	-7.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-83.1	19.5	189.3	19.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-8.2	-12.2	- 113.5	-	-	-
8 Availability	62.4	1 524.9	1 636.8	33.6	13 003.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	4.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	11.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 524.9	-	6.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	62.4	-	1 620.6	27.6	13 003.3	-
15 Producer consumption	43.1	-	292.4	0.7	1 250.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.8	-	-
17 Energy use - final demand	19.3	-	1 328.2	73.6	12 350.0	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	19.0	1.8	917.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	220.3	-	3 254.4	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	26.5	-	81.3	-
25 Chemicals	-	-	114.1	-	397.6	-
26 Other manufacturing	-	-	146.4	1.1	451.1	-
27 Total manufacturing	19.3	-	550.7	1.1	5 919.4	-
28 Forestry	-	-	2.0	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.0	-	-
30 Total industrial	19.3	-	571.7	5.9	6 836.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	135.9	-	13.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	48.7	21.4	-
40 Retail pump sales	-	-	6.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	142.7	48.7	34.9	-
42 Agriculture	-	-	19.0	1.3	68.9	-
43 Residential	-	-	326.4	4.6	2 770.8	-
44 Public administration	-	-	6.8	-	199.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	261.6	13.1	2 439.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	199 186	19 871	125 314	3 712	46 544	-
2 Exports	194 756	12 951	186 448	3 214	2 919	-
3 Imports	-	-	-	-	3 214	-
4 Inter-regional transfers	-4 811	53 024	134 411	812	-27	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 535	752	7 151	505	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 249	- 470	-4 287	-	-	-
8 Availability	1 904	58 723	61 839	805	46 812	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	167	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	448	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	58 723	-	172	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 904	-	61 225	633	46 812	-
15 Producer consumption	1 314	-	11 047	18	4 503	-
16 Non-energy use	-	-	-	80	-	-
17 Energy use - final demand	590	-	50 178	1 879	44 460	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	719	46	3 301	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 324	-	11 716	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	1 002	-	293	-
25 Chemicals	-	-	4 311	-	1 431	-
26 Other manufacturing	-	-	5 533	28	1 624	-
27 Total manufacturing	590	-	20 805	28	21 310	-
28 Forestry	-	-	74	-	-	-
29 Construction	-	-	-	77	-	-
30 Total industrial	590	-	21 599	151	24 611	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 135	-	49	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 243	77	-
40 Retail pump sales	-	-	256	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 391	1 243	126	-
42 Agriculture	-	-	717	33	248	-
43 Residential	-	-	12 331	117	9 975	-
44 Public administration	-	-	256	-	717	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 883	334	8 783	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

BLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 056.2	597.6	...	Production	1
...	-	-	290.8	-	...	Exportations	2
...	14.8	-	170.3	-	...	Importations	3
...	-	-	692.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	3.2	-	- 238.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.1	-	- 447.7	-	...	Autres ajustements	7
...	11.7	-	2 419.7	597.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	5.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	26.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.7	-	2 388.0	597.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	126.1	*	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	144.6	*	...	Usage non-énergétique	16
...	11.7	-	2 067.9	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	72.6	*	...	Total minier	19
...	-	-	136.7	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.5	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	7.6	*	...	Manufacturier - autres	26
...	11.7	-	147.1	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	49.0	*	...	Forestier	28
...	-	-	25.2	*	...	Construction	29
...	11.7	-	293.9	*	...	Total industriel	30
...	-	-	126.1	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	181.3	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	175.9	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	*	...	Pipelines	38
...	-	-	168.2	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	860.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 513.2	*	...	Transport	41
...	-	-	33.7	*	...	Agriculture	42
...	-	-	46.4	*	...	Domestique	43
...	-	-	64.9	*	...	Administration publique	44
...	-	-	115.8	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	*	...	Différence statistique	46
						terajoules	
394 626	-	-	76 100	2 151	...	Production	1
400 288	-	-	10 576	-	410 863	Exportations	2
3 214	428	-	6 673	-	10 315	Importations	3
183 410	-	-	26 767	-	210 177	Transferts inter-régions	4
5 873	92	-	-8 828	-	-2 863	Variation des stocks	5
-	-	-	142	-	142	Transferts inter-produits	6
-5 006	2	-	-17 599	-	-22 603	Autres ajustements	7
170 083	338	-	90 336	2 151	...	Disponibilité	8
...	-	-	213	-	380	Transformé en autres combustibles:	
167	-	-	1 068	-	1 516	a) Énergie électrique - par services	9
448	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
58 895	-	-	-	-	58 895	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
110 574	338	-	89 054	2 151	202 118	Disponibilité nette	14
...	-	-	5 212	*	22 094	Autoconsommation	15
...	2	-	6 086	*	6 168	Usage non-énergétique	16
...	336	-	76 416	*	173 859	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 816	*	6 883	Total minier	19
...	-	-	5 643	*	25 683	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	1 295	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	64	*	5 806	Produits chimiques	25
...	-	-	298	*	7 483	Manufacturier - autres	26
...	336	-	6 057	*	49 126	Total manufacturier	27
...	-	-	2 001	*	2 075	Forestier	28
...	-	-	975	*	1 051	Construction	29
...	336	-	11 849	*	59 135	Total industriel	30
...	-	-	4 879	*	4 879	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 508	*	6 508	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 106	*	7 106	Maritimes	37
...	-	-	28	*	5 212	Pipelines	38
...	-	-	6 319	*	7 640	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	30 034	*	30 290	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	54 875	*	61 635	Transport	41
...	-	-	1 255	*	2 253	Agriculture	42
...	-	-	1 791	*	24 214	Domestique	43
...	-	-	2 377	*	3 351	Administration publique	44
...	-	-	4 269	*	23 270	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-2	*	-3	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	12 626.3	1 076.8	6 595.9	263.7	28 298.6	-
2 Exports	12 578.8	1 044.2	10 238.2	235.0	1 677.4	-
3 Imports	-	-	-	-	1 128.5	-
4 Inter-regional transfers	- 313.9	3 220.1	7 839.7	140.0	75.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 423.6	14.4	-7.3	18.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-6.8	-33.4	-61.0	-	-	-
8 Availability	150.4	3 204.9	4 143.7	149.8	27 825.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	73.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	23.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 204.9	-	12.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	150.4	-	4 046.1	137.8	27 825.4	-
15 Producer consumption	78.8	-	584.9	1.3	2 526.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	9.3	-	-
17 Energy use - final demand	71.6	-	3 461.2	207.4	26 772.9	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	42.9	7.6	1 863.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	484.1	-	6 621.4	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	67.8	-	176.0	-
25 Chemicals	-	-	267.6	-	855.9	-
26 Other manufacturing	-	-	310.9	4.7	911.0	-
27 Total manufacturing	71.3	-	1 216.3	4.7	12 090.8	-
28 Forestry	-	-	4.3	-	-	-
29 Construction	-	-	-	12.9	-	-
30 Total industrial	71.3	-	1 263.6	25.2	13 954.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	301.5	-	34.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	100.1	45.9	-
40 Retail pump sales	-	-	13.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	314.8	100.1	79.9	-
42 Agriculture	-	-	51.9	5.7	134.5	-
43 Residential	-	-	1 029.7	19.8	6 729.2	-
44 Public administration	0.3	-	21.2	-	491.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	779.9	56.6	5 382.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	385 101	41 468	249 194	7 053	101 875	-
2 Exports	383 653	40 212	386 799	6 509	6 038	-
3 Imports	-	-	-	-	4 063	-
4 Inter-regional transfers	-9 573	124 006	296 183	3 729	273	-
5 Stock variation (change and adj.)	-12 921	554	- 275	485	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 208	-1 286	-2 305	-	-	-
8 Availability	4 588	123 421	156 548	3 788	100 172	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 786	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	901	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	123 421	-	343	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 588	-	152 862	3 444	100 172	-
15 Producer consumption	2 405	-	22 098	33	9 097	-
16 Non-energy use	-	-	-	266	-	-
17 Energy use - final demand	2 183	-	130 764	3 295	96 383	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 622	194	6 710	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	18 290	-	23 837	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	2 560	-	633	-
25 Chemicals	-	-	10 109	-	3 081	-
26 Other manufacturing	-	-	11 745	120	3 280	-
27 Total manufacturing	2 174	-	45 954	120	43 527	-
28 Forestry	-	-	163	-	-	-
29 Construction	-	-	-	329	-	-
30 Total industrial	2 174	-	47 739	643	50 237	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 390	-	122	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 556	165	-
40 Retail pump sales	-	-	504	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 894	2 556	288	-
42 Agriculture	-	-	1 961	146	484	-
43 Residential	1	-	38 902	505	24 225	-
44 Public administration	8	-	802	-	1 771	-
45 Commercial and other institutional	-	-	29 466	1 445	19 378	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

BLEAU 125. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 369.1	1 474.3	...	Production	1
...	-	-	683.1	-	...	Exportations	2
...	23.5	-	377.5	-	...	Importations	3
...	-	-	1 446.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.9	-	- 145.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.1	-	- 946.4	-	...	Autres ajustements	7
...	22.7	-	4 709.6	1 474.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	12.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	56.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	22.7	-	4 640.4	1 474.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	254.4	x	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	215.5	x	...	Usage non-énergétique	16
...	22.6	-	4 089.4	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	151.3	x	...	Total minier	19
...	-	-	316.9	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	x	-	x	x	...	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	...	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.1	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	14.6	x	...	Manufacturier - autres	26
...	22.6	-	337.6	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	106.5	x	...	Forestier	28
...	-	-	53.1	x	...	Construction	29
...	22.6	-	648.5	x	...	Total industriel	30
...	-	-	277.8	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	338.2	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	331.2	x	...	Maritimes	37
...	-	-	1.9	x	...	Pipelines	38
...	-	-	332.0	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 586.6	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 867.7	x	...	Transport	41
...	-	-	75.2	x	...	Agriculture	42
...	-	-	131.1	x	...	Domestique	43
...	-	-	125.9	x	...	Administration publique	44
...	-	-	241.0	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.9	x	...	Différence statistique	46
		terajoules					
784 691	-	-	161 624	5 308	...	Production	1
823 212	-	-	24 802	-	848 014	Exportations	2
4 063	678	-	14 987	-	19 727	Importations	3
414 616	-	-	55 964	-	470 581	Transferts inter-régions	4
-12 157	26	-	-5 586	-	-17 717	Variation des stocks	5
-	-	-	488	-	488	Transferts inter-produits	6
-3 799	4	-	-37 525	-	-41 321	Autres ajustements	7
388 516	656	-	176 322	5 308	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 786	-	-	499	-	3 285	a) Énergie électrique - par services	9
901	-	-	2 307	-	3 208	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
123 765	-	-	-	-	123 765	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
261 065	656	-	173 515	5 308	440 543	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 473	x	44 105	Autoconsommation	15
...	3	-	8 988	x	9 258	Usage non-énergétique	16
...	652	-	151 866	x	387 142	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	-	-	5 861	x	14 387	Total minier	19
...	-	-	13 098	x	55 225	Pâtes et papier et scieries	20
...	x	-	x	x	x	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	x	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	x	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	3 194	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	86	x	13 276	Produits chimiques	25
...	-	-	571	x	15 715	Manufacturier - autres	26
...	652	-	13 916	x	106 343	Total manufacturier	27
...	-	-	4 346	x	4 510	Forestier	28
...	-	-	2 055	x	2 384	Construction	29
...	652	-	26 178	x	127 623	Total industriel	30
...	-	-	10 747	x	10 747	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	12 144	x	12 144	Lignes aériennes	34
...	-	-	13 409	x	13 409	Maritimes	37
...	-	-	72	x	11 584	Pipelines	38
...	-	-	12 476	x	15 197	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	55 369	x	55 873	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	104 217	x	118 954	Transport	41
...	-	-	2 823	x	5 413	Agriculture	42
...	-	-	5 058	x	68 692	Domestique	43
...	-	-	4 627	x	7 209	Administration publique	44
...	-	-	8 963	x	59 252	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	40	x	38	Différence statistique	46

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	59.3	110.1	807.5	47.9	544.4	-
2 Exports	-	-	154.4	-	103.7	-
3 Imports	-	-	15.8	-	10.5	0.5
4 Inter-regional transfers	-	-	170.7	11.4	98.7	-14.5
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	- 118.5	25.2	- 111.3	0.7
6 Inter-product transfers	-6.3	-	2.9	-24.7	-75.2	100.6
7 Other adjustments	-0.2	-	-40.7	0.9	-0.9	-9.0
8 Availability	52.8	110.1	920.4	10.3	585.1	76.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	52.8	110.1	920.4	10.3	572.3	76.9
15 Producer consumption	3.3	110.1	-	-	1.1	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	920.4	10.3	571.2	76.8
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2.5	65.1	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	19.9	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	5.0	0.9
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	26.1	0.9
28 Forestry	-	-	-	0.1	13.5	0.3
29 Construction	-	-	-	0.1	22.5	2.7
30 Total industrial	-	-	-	2.9	127.2	5.1
31 Railways	-	-	-	-	126.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	71.3	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	5.4	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	46.9	-	121.4	-
40 Retail pump sales	-	-	812.6	-	48.3	-
41 Transportation	-	-	859.5	-	373.2	-
42 Agriculture	-	-	11.5	1.1	12.9	8.2
43 Residential	-	-	-	5.3	-	41.1
44 Public administration	-	-	5.6	0.1	18.1	2.3
45 Commercial and other institutional	-	-	43.8	1.0	39.8	20.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 617	4 596	27 989	1 803	21 056	-
2 Exports	-	-	5 351	-	4 012	-
3 Imports	-	-	548	-	406	19
4 Inter-regional transfers	-	-	5 918	431	3 816	- 562
5 Stock variation (change and adj.)	-1	-	-4 106	950	-4 306	28
6 Inter-product transfers	- 181	-	101	- 930	-2 907	3 892
7 Other adjustments	-8	-	-1 412	35	-35	- 347
8 Availability	1 428	4 596	31 900	390	22 630	2 974
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	213	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	281	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 428	4 596	31 900	390	22 136	2 974
15 Producer consumption	84	4 596	1	2	43	2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	31 900	390	22 093	2 972
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	94	2 518	42
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	769	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6	194	36
27 Total manufacturing	-	-	-	6	1 011	36
28 Forestry	-	-	-	2	524	13
29 Construction	-	-	-	2	868	104
30 Total industrial	-	-	-	108	4 920	196
31 Railways	-	-	-	-	4 879	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	2 757	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	207	-
38 Pipelines	-	-	-	-	28	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 625	-	4 694	-
40 Retail pump sales	-	-	28 165	-	1 869	-
41 Transportation	-	-	29 790	-	14 435	-
42 Agriculture	-	-	400	40	498	317
43 Residential	-	-	-	199	-	1 592
44 Public administration	-	-	193	3	700	89
45 Commercial and other institutional	-	-	1 517	39	1 539	779
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

LEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
152.4	10.8	1.9	195.0	127.0	2 056.2	Production	1
--	--	--	15.9	16.7	290.8	Exportations	2
59.2	28.9	2.5	47.5	5.4	170.3	Importations	3
53.7	--	5.3	6.0	361.5	692.7	Transferts inter-régions	4
-7.9	--	--	15.2	-42.4	- 238.9	Variation des stocks	5
4.3	--	-0.3	-0.2	-1.2	--	Transferts inter-produits	6
0.9	--	-2.0	5.8	- 402.5	- 447.7	Autres ajustements	7
278.5	39.7	7.3	222.9	115.8	2 419.7	Disponibilité	8
--	--	--	--	--	--	Transformé en autres combustibles:	
18.9	--	--	--	--	5.5	a) Énergie électrique - par services	9
--	--	--	--	--	26.1	b) Énergie électrique - par industries	10
259.6	39.7	7.3	222.9	115.8	--	c) Production de vapeur	13
0.6	10.8	--	--	0.1	2 388.0	Disponibilité nette	14
--	28.9	--	--	115.7	126.1	Autoconsommation	15
259.0	--	7.3	222.9	--	144.6	Usage non-énergétique	16
X	--	--	--	--	2 067.9	Usage énergétique - écoulement final	17
3.9	--	--	--	--	X	Mines de fer	18
116.8	--	--	--	--	72.6	Total minier	19
X	--	--	--	--	136.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	--	--	--	--	X	Sidérurgie	21
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage	22
1.3	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment	23
1.5	--	--	--	--	1.5	Produits chimiques	25
119.9	--	--	--	--	7.6	Manufacturier - autres	26
35.0	--	--	--	--	147.1	Total manufacturier	27
--	--	--	--	--	49.0	Forestier	28
158.8	--	--	--	--	25.2	Construction	29
--	--	--	--	--	293.9	Total industriel	30
--	--	2.4	134.0	--	126.1	Sociétés ferrovières	31
--	--	--	44.9	--	136.4	Lignes aériennes canadiennes	32
72.8	--	--	--	--	44.9	Lignes aériennes étrangères	33
26.4	--	--	--	--	144.1	Lignes maritimes domestiques	35
--	--	--	--	--	31.8	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	0.7	Pipelines	38
--	--	--	--	--	168.2	Transport commercial et en commun	39
--	--	--	--	--	860.9	Ventes au détail (pompes)	40
99.2	--	2.4	178.9	--	1 513.2	Transport	41
--	--	--	--	--	33.7	Agriculture	42
--	--	--	--	--	46.4	Domestique	43
--	--	1.8	37.0	--	64.9	Administration publique	44
1.0	--	3.1	7.0	--	115.8	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
6 361	456	63	7 005	5 153	76 100	Production	1
--	--	--	573	639	10 576	Exportations	2
2 470	1 225	85	1 706	214	6 673	Importations	3
2 242	--	176	215	14 531	26 767	Transferts inter-régions	4
- 328	--	2	546	-1 612	-8 828	Variation des stocks	5
181	--	-9	-7	3	142	Transferts inter-produits	6
39	--	-67	207	-16 011	-17 599	Autres ajustements	7
11 621	1 681	246	8 007	4 863	90 336	Disponibilité	8
--	--	--	--	--	--	Transformé en autres combustibles:	
787	--	--	--	--	213	a) Énergie électrique - par services	9
--	--	--	--	--	1 068	b) Énergie électrique - par industries	10
10 834	1 681	246	8 007	4 863	--	c) Production de vapeur	13
25	456	--	--	2	89 054	Disponibilité nette	14
--	1 225	--	--	4 861	5 212	Autoconsommation	15
10 809	--	246	8 007	--	6 086	Usage non-énergétique	16
X	--	--	--	--	76 416	Usage énergétique - écoulement final	17
162	--	--	--	--	X	Mines de fer	18
4 874	--	--	--	--	2 816	Total minier	19
X	--	--	--	--	5 643	Pâtes et papier et scieries	20
X	--	--	--	--	X	Sidérurgie	21
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage	22
56	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment	23
63	--	--	--	--	64	Produits chimiques	25
5 004	--	--	--	--	298	Manufacturier - autres	26
1 459	--	--	--	--	6 057	Total manufacturier	27
--	--	--	--	--	2 001	Forestier	28
6 625	--	--	--	--	975	Construction	29
--	--	--	--	--	11 849	Total industriel	30
--	--	81	4 814	--	4 879	Sociétés ferrovières	31
--	--	--	1 613	--	4 895	Lignes aériennes canadiennes	32
3 040	--	--	--	--	1 613	Lignes aériennes étrangères	33
1 102	--	--	--	--	5 797	Lignes maritimes domestiques	35
--	--	--	--	--	1 309	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	28	Pipelines	38
--	--	--	--	--	6 319	Transport commercial et en commun	39
--	--	--	--	--	30 034	Ventes au détail (pompes)	40
4 142	--	81	6 427	--	54 875	Transport	41
--	--	--	--	--	1 255	Agriculture	42
--	--	--	--	--	1 791	Domestique	43
--	--	62	1 330	--	2 377	Administration publique	44
42	--	103	250	--	4 269	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	-2	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	115.7	219.0	1 727.7	149.6	1 246.2	-
2 Exports	-	-	390.6	0.9	200.8	-
3 Imports	-	-	29.5	-	18.2	1.9
4 Inter-regional transfers	-	-	285.1	37.3	238.3	-26.6
5 Stock variation (change and adj.)	-0.9	-	-48.1	15.6	-24.2	-1.0
6 Inter-product transfers	-27.6	-	19.7	- 156.7	- 147.2	293.3
7 Other adjustments	0.4	-	-25.9	9.0	1.4	-36.2
8 Availability	89.4	219.0	1 693.5	22.6	1 180.3	233.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	12.9	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	14.1	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	89.4	219.0	1 693.5	22.6	1 153.3	233.3
15 Producer consumption	9.3	219.0	0.1	0.1	2.0	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 693.4	22.6	1 151.3	233.0
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	3.6	137.9	5.6
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	41.1	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.3	10.5	2.3
27 Total manufacturing	x	-	-	0.3	54.0	2.3
28 Forestry	x	-	-	0.4	29.7	1.9
29 Construction	x	-	-	0.2	46.9	6.1
30 Total industrial	x	-	-	4.4	268.5	16.0
31 Railways	x	-	-	-	277.8	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	127.9	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	6.8	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	1.9	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	90.5	-	241.4	-
40 Retail pump sales	x	-	1 492.8	-	93.8	-
41 Transportation	x	-	1 583.4	-	749.6	-
42 Agriculture	x	-	20.8	3.5	20.8	30.1
43 Residential	x	-	-	11.5	-	119.5
44 Public administration	x	-	10.5	0.2	36.1	7.3
45 Commercial and other institutional	x	-	78.8	3.0	76.3	60.2
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 139	9 138	59 881	5 638	48 204	-
2 Exports	-	-	13 539	34	7 766	1
3 Imports	-	-	1 022	1	704	73
4 Inter-regional transfers	-1	-	9 882	1 404	9 219	-1 030
5 Stock variation (change and adj.)	-29	-	-1 667	588	- 934	-38
6 Inter-product transfers	- 789	-	683	-5 906	-5 694	11 346
7 Other adjustments	7	-	- 898	338	53	-1 402
8 Availability	2 385	9 138	58 697	852	45 653	9 025
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	499	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	546	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 385	9 138	58 697	852	44 608	9 025
15 Producer consumption	237	9 138	3	-	76	13
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	58 695	851	44 533	9 012
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	134	5 336	218
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 588	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	14	-
26 Other manufacturing	x	-	-	12	405	90
27 Total manufacturing	x	-	-	12	2 089	90
28 Forestry	x	-	-	14	1 148	74
29 Construction	x	-	-	6	1 813	236
30 Total industrial	x	-	-	165	10 387	618
31 Railways	x	-	-	-	10 747	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	4 946	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	263	-
38 Pipelines	x	-	-	-	72	-
39 Road transport and urban transit	x	-	3 138	-	9 339	-
40 Retail pump sales	x	-	51 741	-	3 627	-
41 Transportation	x	-	54 879	-	28 994	-
42 Agriculture	x	-	721	132	806	1 165
43 Residential	x	-	-	433	-	4 621
44 Public administration	x	-	364	9	1 397	282
45 Commercial and other institutional	x	-	2 731	112	2 950	2 327
46 Statistical difference	x	-	-	-2	-	-

BLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
321.1	21.6	2.0	370.3	196.0	4 369.1	Production	1
4.0	-	-	28.0	58.8	683.1	Exportations	2
182.5	49.8	3.9	82.1	9.6	377.5	Importations	3
58.8	-	9.7	8.4	835.9	1 446.8	Transferts inter-régions	4
-15.4	-	0.9	22.8	-95.4	- 145.7	Variation des stocks	5
31.0	-	-0.4	-4.0	-8.2	-	Transferts inter-produits	6
0.8	-	-2.7	8.4	- 901.5	- 946.4	Autres ajustements	7
605.6	71.4	11.6	414.4	168.4	4 709.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	12.9	Transformé en autres combustibles:	
42.2	-	-	-	-	56.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
563.4	71.4	11.6	414.4	168.4	4 640.4	c) Production de vapeur	13
2.0	21.6	-	-	0.1	254.4	Disponibilité nette	14
-	47.2	-	-	168.3	215.5	Autoconsommation	15
561.5	1.6	11.6	414.4	-	4 089.4	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
4.2	-	-	-	-	151.3	Mines de fer	18
275.8	-	-	-	-	316.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1.7	1.6	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.5	-	-	-	-	2.1	Produits chimiques	25
279.4	1.6	-	-	-	14.6	Manufacturier - autres	26
74.5	-	-	-	-	337.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	106.5	Forestier	28
358.0	1.6	-	-	-	53.1	Construction	29
-	-	-	-	-	648.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	277.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.7	254.3	-	258.0	Lignes aériennes canadiennes	32
148.5	-	-	80.2	-	80.2	Lignes aériennes étrangères	33
48.0	-	-	-	-	276.3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	54.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	332.0	Transport commercial et en commun	39
196.5	-	3.7	334.6	-	1 586.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	2 867.7	Transport	41
0.1	-	-	-	-	75.2	Agriculture	42
0.3	-	-	-	-	131.1	Domestique	43
6.5	-	2.6	68.9	-	125.9	Administration publique	44
-	1.0	5.4	10.9	-	241.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.9	Différence statistique	46
terajoules							
13 398	917	66	13 305	7 938	161 624	Production	1
167	-	-	1 006	2 288	24 802	Exportations	2
7 616	2 111	130	2 952	379	14 987	Importations	3
2 452	-	325	302	33 411	55 964	Transferts inter-régions	4
- 645	-	29	820	-3 711	-5 586	Variation des stocks	5
1 295	-	-13	- 145	- 290	488	Transferts inter-produits	6
34	-	-89	301	-35 869	-37 525	Autres ajustements	7
25 273	3 028	390	14 889	6 992	176 322	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	499	Transformé en autres combustibles:	
1 762	-	-	-	-	2 307	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
23 511	3 028	390	14 889	6 992	173 515	c) Production de vapeur	13
82	917	-	-	4	10 473	Disponibilité nette	14
-	2 000	-	-	6 988	8 988	Autoconsommation	15
23 430	68	390	14 889	-	151 866	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
173	-	-	-	-	5 861	Mines de fer	18
11 510	-	-	-	-	13 098	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
71	68	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
64	-	-	-	-	86	Produits chimiques	25
11 658	68	-	-	-	571	Manufacturier - autres	26
3 110	-	-	-	-	13 916	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4 346	Forestier	28
14 941	68	-	-	-	2 055	Construction	29
-	-	-	-	-	26 178	Total industriel	30
-	-	-	-	-	10 747	Sociétés ferrovières	31
-	-	124	9 138	-	9 262	Lignes aériennes canadiennes	32
6 196	-	-	2 882	-	2 882	Lignes aériennes étrangères	33
2 005	-	-	-	-	11 141	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2 267	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	72	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12 476	Transport commercial et en commun	39
8 200	-	124	12 021	-	55 369	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	104 217	Transport	41
4	-	-	-	-	2 823	Agriculture	42
14	-	-	-	-	5 058	Domestique	43
271	-	86	2 476	-	4 627	Administration publique	44
-	42	179	393	-	8 963	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	40	Différence statistique	46

British Columbia - 1991

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	17.3	6.1	44.9	2.7	55.9	127.0
2 Exports	0.7	4.8	-	0.2	11.0	16.7
3 Imports	-	-	0.5	4.8	-	5.4
4 Inter-regional transfers	1.2	3.0	37.5	24.5	295.3	361.5
5 Stock variation (change and adj.)	-6.1	1.1	10.9	-0.7	-47.5	-42.4
6 Inter-product transfers	-12.2	0.1	-1.1	-0.6	12.7	-1.2
7 Other adjustments	-1.7	-0.3	0.6	-5.6	-395.6	-402.5
8 Availability	9.9	3.0	71.5	26.4	4.9	115.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	0.1
16 Final demand	9.9	3.0	71.5	26.4	4.9	115.7
19 Total mining	-	-	-	3.7	-	3.7
27 Total manufacturing	9.9	-	-	5.9	-	15.9
28 Forestry	-	-	-	3.2	-	3.2
29 Construction	-	-	71.5	0.6	-	72.0
41 Transportation	-	-	-	9.0	-	9.0
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	3.0	-	3.2	4.9	11.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	6 530.7	-	-	-	-	6 530.7
2 Exports	6 385.4	-	-	-	-	6 385.4
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 157.7	-	-	-	-	- 157.7
5 Stock variation (change and adj.)	-83.1	-	-	-	-	-83.1
7 Other adjustments	-8.2	-	-	-	-	-8.2
8 Availability	62.4	-	-	-	-	62.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	62.4	-	-	-	-	62.4
15 Producer consumption	43.1	-	-	-	-	43.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	19.3	-	-	-	-	19.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	19.3	-	-	-	-	19.3
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1991

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
28.0	12.5	70.5	6.2	78.8	196.0	Production	1
1.4	9.9	-	0.6	47.0	58.8	Exportations	2
-	-	0.6	9.0	-	9.6	Importations	3
2.0	3.7	39.3	44.1	746.8	835.9	Transferts inter-régions	4
1.4	-0.9	19.7	1.8	- 117.4	-95.4	Variation des stocks	5
-11.0	0.5	-3.0	-0.8	6.2	-8.2	Transferts inter-produits	6
-2.0	-2.3	1.3	-5.7	- 892.9	- 901.5	Autres ajustements	7
14.3	5.4	88.8	50.4	9.4	168.4	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
14.2	5.4	88.8	50.4	9.4	168.3	Écoulement final	16
-	-	-	7.0	-	7.0	Total minier	19
14.2	-	0.1	11.3	-	25.7	Total manufacturier	27
-	-	-	5.3	-	5.3	Forestier	28
-	-	88.8	1.9	-	90.7	Construction	29
-	-	-	16.8	-	16.8	Transport	41
-	-	-	1.1	-	1.1	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	5.4	-	6.5	9.4	21.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
12 626.3	-	-	-	-	12 626.3	Production	1
12 578.8	-	-	-	-	12 578.8	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 313.9	-	-	-	-	- 313.9	Transferts inter-régions	4
- 423.6	-	-	-	-	- 423.6	Variation des stocks	5
-6.8	-	-	-	-	-6.8	Autres ajustements	7
150.4	-	-	-	-	150.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
150.4	-	-	-	-	150.4	Disponibilité nette	14
78.8	-	-	-	-	78.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
71.6	-	-	-	-	71.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
71.3	-	-	-	-	71.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
0.3	-	-	-	-	0.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	477.6	70.3	-	145.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 474.8	-32.5	5.0	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	1.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	37.8	4.0	145.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	30.9	4.0	145.4	-
15 Producer consumption	-	-	6.1	-	21.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24.8	4.0	202.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.2	74.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	0.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	1.2	75.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	7.8	1.1	57.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.1	1.6	67.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 392	2 656	-	524	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-18 285	-1 228	128	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	26	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 428	102	524	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	259	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 169	102	524	-
15 Producer consumption	-	-	230	-	77	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	938	102	730	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5	269	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	18	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	18	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	31	271	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	294	28	208	-
44 Public administration	-	-	-	-	7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	645	41	244	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	78.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	95.8	78.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	18.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	77.3	78.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	73.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	5.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	1.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.4	X	...	Construction	29
...	-	-	9.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	11.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	6.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	18.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	36.5	X	...	Transport	41
...	-	-	0.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	2.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	14.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	10.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
21 572	-	-	X	284	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-19 385	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	3 565	284	...	Disponibilité	8
-	-	-	714	-	714	Transformé en autres combustibles:	
259	-	-	-	-	259	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
1 795	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 850	284	4 929	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	82	X	82	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 700	X	4 471	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	208	X	481	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	67	X	85	Manufacturier - autres	26
...	-	-	67	X	88	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	91	X	99	Construction	29
...	-	-	367	X	668	Total industriel	30
...	-	-	5	X	5	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	422	X	422	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	242	X	244	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	632	X	632	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 302	X	1 304	Transport	41
...	-	-	16	X	16	Agriculture	42
...	-	-	99	X	629	Domestique	43
...	-	-	535	X	543	Administration publique	44
...	-	-	381	X	1 311	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	951.7	150.0	-	316.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 930.1	-71.8	17.0	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	78.2	16.5	316.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	15.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	62.9	16.5	316.0	-
15 Producer consumption	-	-	22.2	-	44.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	40.7	16.5	467.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.9	171.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.0	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.0	1.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	5.1	173.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	13.8	4.6	139.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	4.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	26.9	6.5	150.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	36 650	5 667	-	1 138	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-35 818	-2 713	434	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	13	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	2 954	421	1 138	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	576	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	2 378	421	1 138	-
15 Producer consumption	-	-	839	-	158	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 540	421	1 683	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	23	618	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	77	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	77	6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	-	-	-	130	624	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	523	117	502	-
44 Public administration	-	-	-	-	16	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 016	166	341	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	195.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	239.7	195.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	47.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	192.1	195.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	8.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	179.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	20.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.0	X	...	Forestier	28
...	-	-	4.4	X	...	Construction	29
...	-	-	28.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.4	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	20.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	12.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	65.2	X	...	Transport	41
...	-	-	0.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	26.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	34.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	25.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
43 455	-	-	X	704	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-38 097	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	9 021	704	...	Disponibilité	8
-	-	-	1 838	-	1 838	Transformé en autres combustibles:	
576	-	-	-	-	576	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
3 937	-	-	7 183	704	11 824	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	352	X	352	Usage non-énergétique	16
...	-	-	6 672	X	10 316	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	803	X	1 445	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	111	X	188	Manufacturier - autres	26
...	-	-	111	X	194	Total manufacturier	27
...	-	-	2	X	2	Forestier	28
...	-	-	171	X	202	Construction	29
...	-	-	1 088	X	1 842	Total industriel	30
...	-	-	14	X	14	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	723	X	723	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	454	X	459	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 133	X	1 133	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 324	X	2 329	Transport	41
...	-	-	33	X	35	Agriculture	42
...	-	-	1 002	X	2 144	Domestique	43
...	-	-	1 278	X	1 294	Administration publique	44
...	-	-	948	X	2 672	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.4	21.2	4.7	34.9	10.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	18.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.4	21.2	4.7	16.4	10.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	21.1	4.7	16.3	10.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	3.9	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.1	0.4	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	1.1	0.4	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	2.3	0.1
30 Total industrial	X	-	-	1.2	6.6	1.7
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.9	-	4.5	-
40 Retail pump sales	X	-	16.9	-	1.2	-
41 Transportation	X	-	18.8	-	5.9	-
42 Agriculture	X	-	0.1	-	0.2	0.1
43 Residential	X	-	-	0.5	-	2.1
44 Public administration	X	-	0.7	2.7	1.5	2.9
45 Commercial and other institutional	X	-	1.5	0.3	2.1	3.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	59	734	177	1 350	414
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	714	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	59	734	177	636	414
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	733	177	629	413
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	4	132	52
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	40	17	10
27 Total manufacturing	X	-	-	40	17	10
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	1	88	3
30 Total industrial	X	-	-	45	256	65
31 Railways	X	-	-	-	5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	67	-	175	-
40 Retail pump sales	X	-	586	-	46	-
41 Transportation	X	-	653	-	226	-
42 Agriculture	X	-	5	-	7	4
43 Residential	X	-	-	19	-	80
44 Public administration	X	-	24	101	56	113
45 Commercial and other institutional	X	-	51	12	83	150
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	2.4	18.6	1.9	95.8	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	18.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	2.4	18.6	1.9	77.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1.9	1.9	Usage non-énergétique	16
-	-	2.4	18.6	-	73.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	5.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	1.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.4	Construction	29
-	-	-	-	-	9.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.0	9.7	-	10.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.1	-	1.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	18.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.0	10.8	-	36.5	Transport	41
-	-	-	-	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2.6	Domestique	43
-	-	0.6	6.2	-	14.5	Administration publique	44
-	-	0.8	1.6	-	10.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	80	668	82	3 565	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	714	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	80	668	82	2 850	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	82	82	Usage non-énergétique	16
-	-	80	668	-	2 700	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	208	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	67	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	67	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	91	Construction	29
-	-	-	-	-	367	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferrovières	31
-	-	34	349	-	383	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	39	-	39	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	242	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	632	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	34	388	-	1 302	Transport	41
-	-	-	-	-	16	Agriculture	42
-	-	-	-	-	99	Domestique	43
-	-	19	221	-	535	Administration publique	44
-	-	27	58	-	381	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	3.3	39.6	15.8	79.0	60.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	47.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	3.3	39.6	15.8	31.5	60.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	39.6	15.7	31.1	59.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.9	8.4	11.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.2	1.1	0.6
27 Total manufacturing	X	-	-	1.2	1.1	0.6
28 Forestry	X	-	-	-	-	0.0
29 Construction	X	-	-	0.1	4.1	0.2
30 Total industrial	X	-	-	2.3	13.6	12.3
31 Railways	X	-	-	-	0.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.6	-	7.6	-
40 Retail pump sales	X	-	30.2	-	2.2	-
41 Transportation	X	-	34.8	-	10.2	-
42 Agriculture	X	-	0.2	-	0.2	0.5
43 Residential	X	-	-	5.3	-	20.8
44 Public administration	X	-	2.3	6.5	3.7	12.5
45 Commercial and other institutional	X	-	2.3	1.6	3.4	13.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	136	1 374	595	3 055	2 320
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 838	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	136	1 374	595	1 218	2 320
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 372	592	1 204	2 317
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	34	325	444
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	47	43	22
27 Total manufacturing	X	-	-	47	43	22
28 Forestry	X	-	-	-	-	2
29 Construction	X	-	-	5	157	9
30 Total industrial	X	-	-	86	525	477
31 Railways	X	-	-	-	14	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	159	-	295	-
40 Retail pump sales	X	-	1 047	-	86	-
41 Transportation	X	-	1 206	-	395	-
42 Agriculture	X	-	7	-	8	18
43 Residential	X	-	-	199	-	803
44 Public administration	X	-	79	247	145	482
45 Commercial and other institutional	X	-	81	60	132	538
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	3.2	30.1	8.8	239.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	47.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	3.2	30.1	8.8	192.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	8.7	8.7	Usage non-énergétique	16
-	-	3.2	30.1	-	179.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	20.8	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	2.9	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.4	Construction	29
-	-	-	-	-	28.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.5	17.1	-	18.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.6	-	1.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.5	18.7	-	65.2	Transport	41
-	-	-	-	-	0.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	26.0	Domestique	43
-	-	0.6	8.5	-	34.1	Administration publique	44
-	-	1.0	2.9	-	25.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	106	1 081	355	9 021	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1 838	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	106	1 081	355	7 183	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	352	352	Usage non-énergétique	16
-	-	106	1 081	-	6 672	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	803	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	111	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2	Forestier	28
-	-	-	-	-	171	Construction	29
-	-	-	-	-	1 088	Total industriel	30
-	-	-	-	-	14	Sociétés ferrovières	31
-	-	51	615	-	666	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	57	-	57	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	454	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 133	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	51	672	-	2 324	Transport	41
-	-	-	-	-	33	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 002	Domestique	43
-	-	20	306	-	1 278	Administration publique	44
-	-	35	103	-	948	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1991

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	1.3	0.5	--	1.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	1.3	0.5	--	1.9
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	1.3	--	-	1.4
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.2	--	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	1.3	1.0	6.3	8.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	1.3	1.0	6.2	8.7	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.3	0.1	-	1.4	Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.3	6.2	6.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	3 309.9	1 883.3	3 727.9	8 921.1	X	X
2 Exports	2 030.5	1 570.5	356.1	3 957.1	X	X
3 Imports	-	29.3	-	29.3	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	128.1	- 129.4	159.4	158.1	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	1 151.3	471.5	3 212.4	4 835.2	5.3	0.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	255.7	645.9	-	901.6	3.3	-
13 Refinery produced LPG's (net)	702.1	459.1	-	1 161.2	-	-
14 Net supply	1 597.7	284.7	3 212.4	5 094.8	8.6	0.3
15 Producer consumption	14.1	-	-	14.1	-	-
16 Non-energy use	102.2	280.8	3 216.8	3 599.8	-	0.3
17 Energy use - final demand	1 475.6	-	-	1 475.6	8.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	73.0	-	-	73.0	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	176.5	-	-	176.5	1.9	-
27 Total manufacturing	176.5	-	-	176.5	1.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	113.3	-	-	113.3	0.3	-
30 Total industrial	362.8	-	-	362.8	2.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	502.5	-	-	502.5	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	502.5	-	-	502.5	0.2	-
42 Agriculture	107.4	-	-	107.4	0.1	-
43 Residential	176.9	-	-	176.9	2.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	326.0	-	-	326.0	3.6	-
46 Statistical difference	5.8	3.9	-4.4	5.3	-	-
terajoules						
1 Production	84 502	53 900	68 444	206 846	X	X
2 Exports	51 839	44 948	6 538	103 324	X	X
3 Imports	-	839	-	839	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	3 270	-3 703	2 927	2 494	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	29 393	13 494	58 980	101 867	135	9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	6 528	18 486	-	25 014	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	17 925	13 138	-	31 063	85	-
14 Net supply	40 790	8 147	58 980	107 916	220	9
15 Producer consumption	360	-	-	360	-	-
16 Non-energy use	2 609	8 036	59 060	69 706	-	9
17 Energy use - final demand	37 672	-	-	37 672	220	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1 864	-	-	1 864	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4 506	-	-	4 506	49	-
27 Total manufacturing	4 506	-	-	4 506	49	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2 893	-	-	2 893	8	-
30 Total industrial	9 262	-	-	9 262	56	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	12 829	-	-	12 829	5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	12 829	-	-	12 829	5	-
42 Agriculture	2 742	-	-	2 742	3	-
43 Residential	4 516	-	-	4 516	64	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	8 323	-	-	8 323	92	-
46 Statistical difference	148	110	-81	178	1	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	5.6	11.9	-	-	11.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	3.3	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	8.9	11.9	-	-	11.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.3	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	8.6	11.9	-	-	11.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	1.9	3.1	-	-	3.1	Manufacturier - autres	26
-	1.9	3.1	-	-	3.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.3	0.7	-	-	0.7	Construction	29
-	2.2	3.8	-	-	3.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.2	0.2	-	-	0.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.2	0.2	-	-	0.2	Transport	41
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Agriculture	42
-	2.5	2.8	-	-	2.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	3.6	5.0	-	-	5.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	144	304	-	-	304	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	85	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	229	304	-	-	304	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	9	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	220	304	-	-	304	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	49	79	-	-	79	Manufacturier - autres	26
-	49	79	-	-	79	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	8	18	-	-	18	Construction	29
-	56	97	-	-	97	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	5	5	-	-	5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	5	5	-	-	5	Transport	41
-	3	3	-	-	3	Agriculture	42
-	64	71	-	-	71	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	92	128	-	-	128	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	19.4	-11.3	-	8.1	-8.3	1.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	20.9	13.8	-	34.6	48.1	4.6
14 Net supply	40.3	2.5	-	42.7	39.8	6.4
15 Producer consumption	-1.2	-	-	-1.2	0.4	-
16 Non-energy use	-	2.5	-	2.5	-	2.4
17 Energy use - final demand	41.4	-	-	41.4	39.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	2.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	10.2	-	-	10.2	10.1	-
27 Total manufacturing	10.2	-	-	10.2	10.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2.8	-	-	2.8	2.6	-
30 Total industrial	13.0	-	-	13.0	14.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2.0	-	-	2.0	2.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2.0	-	-	2.0	2.0	-
42 Agriculture	0.3	-	-	0.3	0.3	-
43 Residential	9.1	-	-	9.1	8.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	17.0	-	-	17.0	13.6	-
46 Statistical difference	0.1	-	-	-	-	4.0
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	495	- 323	-	172	- 212	52
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	533	394	-	926	1 229	132
14 Net supply	1 028	70	-	1 098	1 017	184
15 Producer consumption	-31	-	-	-31	10	-
16 Non-energy use	-	72	-	72	-	69
17 Energy use - final demand	1 057	-	-	1 057	1 006	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	54	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	260	-	-	260	258	-
27 Total manufacturing	260	-	-	260	258	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	71	-	-	71	66	-
30 Total industrial	332	-	-	332	378	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	51	-	-	51	51	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	51	-	-	51	51	-
42 Agriculture	8	-	-	8	8	-
43 Residential	232	-	-	232	222	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	434	-	-	434	347	-
46 Statistical difference	2	-1	-	-	1	115

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	11.9	11.0	-	22.9	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	112.8	39.1	-	151.9	Transferts inter-régions	4
X	X	17.4	-1.6	-	15.8	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-6.5	83.5	29.7	-	113.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	52.7	118.2	48.6	-	166.8	LPG de raffineries (nette)	13
-	46.2	201.7	78.3	-	280.0	Disponibilité nette	14
-	0.4	3.6	-	-	3.6	Autoconsommation	15
-	2.4	35.0	78.3	-	113.3	Usage non-énergétique	16
-	39.4	163.1	-	-	163.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	2.1	9.7	-	-	9.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	10.1	26.7	-	-	26.7	Manufacturier - autres	26
-	10.1	26.7	-	-	26.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	2.6	21.4	-	-	21.4	Construction	29
-	14.8	57.8	-	-	57.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	2.0	20.3	-	-	20.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	2.0	20.3	-	-	20.3	Transport	41
-	0.3	20.6	-	-	20.6	Agriculture	42
-	8.7	22.0	-	-	22.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	13.6	42.4	-	-	42.4	Commerces et autres institutions	45
-	4.0	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	304	315	-	619	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	2 880	1 119	-	3 999	Transferts inter-régions	4
X	X	444	-46	-	398	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	- 160	2 132	850	-	2 982	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1 361	3 018	1 390	-	4 409	LPG de raffineries (nette)	13
-	1 200	5 150	2 240	-	7 390	Disponibilité nette	14
-	10	92	-	-	92	Autoconsommation	15
-	69	894	2 241	-	3 134	Usage non-énergétique	16
-	1 006	4 164	-	-	4 164	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	54	248	-	-	248	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	258	682	-	-	682	Manufacturier - autres	26
-	258	682	-	-	682	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	66	546	-	-	546	Construction	29
-	378	1 476	-	-	1 476	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	51	518	-	-	518	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	51	518	-	-	518	Transport	41
-	8	526	-	-	526	Agriculture	42
-	222	562	-	-	562	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	347	1 082	-	-	1 082	Commerces et autres institutions	45
-	115	1	-1	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	0.8	0.8	1.4	0.6
2 Exports	784.2	934.5	-	1 718.7	88.0	115.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1 427.7	872.8	399.6	2 700.1	144.0	117.0
5 Stock variation (change and adj.)	25.5	- 129.3	33.4	-70.4	4.6	1.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	618.0	67.6	367.0	1 052.6	52.8	1.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	255.7	148.8	-	404.5	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	267.1	168.0	-	435.0	-	-
14 Net supply	629.4	86.8	367.0	1 083.1	52.8	1.0
15 Producer consumption	11.3	-	-	11.3	0.1	-
16 Non-energy use	55.2	86.8	366.8	508.8	-	1.0
17 Energy use - final demand	562.9	-	-	562.9	52.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	24.7	-	-	24.7	7.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	77.1	-	-	77.1	5.0	-
27 Total manufacturing	77.1	-	-	77.1	5.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	42.0	-	-	42.0	3.9	-
30 Total industrial	143.8	-	-	143.8	16.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	212.5	-	-	212.5	14.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	212.5	-	-	212.5	14.0	-
42 Agriculture	46.2	-	-	46.2	3.2	-
43 Residential	55.5	-	-	55.5	10.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	104.9	-	-	104.9	8.6	-
46 Statistical difference	--	--	0.2	0.1	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	15	15	36	17
2 Exports	20 021	26 745	-	46 766	2 247	3 291
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	36 449	24 980	7 337	68 765	3 676	3 349
5 Stock variation (change and adj.)	651	-3 701	613	-2 436	117	46
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	15 778	1 935	6 738	24 450	1 348	29
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	6 528	4 259	-	10 787	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	6 818	4 807	-	11 625	1	-
14 Net supply	16 067	2 483	6 738	25 289	1 349	29
15 Producer consumption	288	-	-	288	3	-
16 Non-energy use	1 409	2 484	6 734	10 628	-	29
17 Energy use - final demand	14 371	-	-	14 371	1 345	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	631	-	-	631	194	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	1 968	-	-	1 968	128	-
27 Total manufacturing	1 968	-	-	1 968	128	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 072	-	-	1 072	100	-
30 Total industrial	3 671	-	-	3 671	421	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	5 425	-	-	5 425	357	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	5 425	-	-	5 425	357	-
42 Agriculture	1 179	-	-	1 179	82	-
43 Residential	1 417	-	-	1 417	266	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	2 678	-	-	2 678	220	-
46 Statistical difference	-1	-1	4	2	1	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	2.0	25.6	22.0	-	47.6	Production	1
-	203.0	779.4	60.0	356.1	1 195.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	261.0	825.0	28.5	328.1	1 181.6	Transferts inter-régions	4
-	6.2	24.2	-4.4	-29.7	-9.9	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	53.8	47.0	-5.1	1.7	43.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	17.9	7.0	-	24.9	LPG de raffineries (nette)	13
-	53.8	64.9	1.9	1.7	68.5	Disponibilité nette	14
-	0.1	-1.8	-	-	-1.8	Autoconsommation	15
-	1.0	-	1.9	-	1.9	Usage non-énergétique	16
-	52.7	61.0	-	-	61.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	7.6	5.3	-	-	5.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	5.0	7.5	-	-	7.5	Manufacturier - autres	26
-	5.0	7.5	-	-	7.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	3.9	4.9	-	-	4.9	Construction	29
-	16.5	17.7	-	-	17.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	14.0	12.0	-	-	12.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	14.0	12.0	-	-	12.0	Transport	41
-	3.2	6.6	-	-	6.6	Agriculture	42
-	10.4	9.7	-	-	9.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	8.6	15.0	-	-	15.0	Commerces et autres institutions	45
-	--	5.7	--	1.7	7.4	Différence statistique	46
terajoules							
-	53	654	630	-	1 283	Production	1
-	5 538	19 898	1 717	6 538	28 153	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	7 025	21 062	816	6 024	27 902	Transferts inter-régions	4
-	163	618	- 126	- 545	-53	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	1 377	1 200	- 146	31	1 085	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	457	201	-	657	LPG de raffineries (nette)	13
-	1 377	1 657	55	31	1 743	Disponibilité nette	14
-	3	-46	-	-	-46	Autoconsommation	15
-	29	-	54	-	54	Usage non-énergétique	16
-	1 345	1 557	-	-	1 557	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	194	135	-	-	135	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	128	191	-	-	191	Manufacturier - autres	26
-	128	191	-	-	191	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	100	125	-	-	125	Construction	29
-	421	452	-	-	452	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	357	306	-	-	306	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	357	306	-	-	306	Transport	41
-	82	168	-	-	168	Agriculture	42
-	266	248	-	-	248	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	220	383	-	-	383	Commerces et autres institutions	45
-	1	145	--	31	177	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	3 123.1	1 756.8	3 727.1	8 607.0	159.8	103.9
2 Exports	295.0	285.0	-	580.0	70.0	165.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-2 642.3	-1 070.0	- 727.7	-4 440.0	90.0	50.0
5 Stock variation (change and adj.)	42.3	2.4	155.7	200.4	18.1	0.8
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	143.5	399.4	2 843.7	3 386.6	161.7	-11.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	485.1	-	485.1	-	12.0
13 Refinery produced LPG's (net)	179.6	184.0	-	363.6	47.0	33.1
14 Net supply	323.1	98.3	2 843.7	3 265.1	208.7	9.2
15 Producer consumption	0.4	-	-	0.4	1.3	-
16 Non-energy use	12.0	98.3	2 850.0	2 960.3	-	9.3
17 Energy use - final demand	310.7	-	-	310.7	207.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	15.1	-	-	15.1	7.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	27.2	-	-	27.2	4.7	-
27 Total manufacturing	27.2	-	-	27.2	4.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	20.6	-	-	20.6	12.9	-
30 Total industrial	62.9	-	-	62.9	25.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	139.0	-	-	139.0	100.1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	139.0	-	-	139.0	100.1	-
42 Agriculture	24.2	-	-	24.2	5.7	-
43 Residential	31.8	-	-	31.8	19.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	52.8	-	-	52.8	56.6	-
46 Statistical difference	--	--	-6.3	-6.3	--	-0.1
terajoules						
1 Production	79 733	50 280	68 430	198 442	4 080	2 974
2 Exports	7 531	8 157	-	15 688	1 787	4 722
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-67 458	-30 623	-13 361	- 111 442	2 298	1 431
5 Stock variation (change and adj.)	1 080	69	2 859	4 007	462	23
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	3 664	11 431	52 210	67 305	4 128	- 341
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	13 884	-	13 884	-	343
13 Refinery produced LPG's (net)	4 586	5 266	-	9 852	1 200	949
14 Net supply	8 249	2 813	52 210	63 273	5 328	265
15 Producer consumption	10	-	-	10	33	-
16 Non-energy use	306	2 813	52 326	55 446	-	266
17 Energy use - final demand	7 932	-	-	7 932	5 295	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	386	-	-	386	194	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	694	-	-	694	120	-
27 Total manufacturing	694	-	-	694	120	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	526	-	-	526	329	-
30 Total industrial	1 606	-	-	1 606	643	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	3 549	-	-	3 549	2 556	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	3 549	-	-	3 549	2 586	-
42 Agriculture	618	-	-	618	146	-
43 Residential	812	-	-	812	505	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	1 348	-	-	1 348	1 445	-
46 Statistical difference	--	--	- 116	- 115	--	-2

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon et N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	263.7	-	-	-	-
-	235.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	140.0	17.0	-	-	17.0
-	18.9	0.5	-	-	0.5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	149.8	16.5	-	-	16.5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	-	-	-
-	80.1	-	-	-	-
-	217.9	16.5	-	-	16.5
-	1.3	-	-	-	-
-	9.3	-	-	-	-
-	207.4	16.5	-	-	16.5
-	-	-	-	-	-
-	7.6	0.9	-	-	0.9
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	4.7	3.0	-	-	3.0
-	4.7	3.0	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-
-	12.9	1.2	-	-	1.2
-	25.2	5.1	-	-	5.1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	100.1	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-
-	100.1	0.2	-	-	0.2
-	5.7	0.1	-	-	0.1
-	19.8	4.6	-	-	4.6
-	-	-	-	-	-
-	56.6	6.5	-	-	6.5
-	-0.1	-	-	-	-
terajoules					
-	7 053	-	-	-	-
-	6 509	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	3 729	434	-	-	434
-	485	13	-	-	13
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	3 788	421	-	-	421
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	343	-	-	-	-
-	2 148	-	-	-	-
-	5 593	421	-	-	421
-	33	-	-	-	-
-	266	-	-	-	-
-	5 295	421	-	-	421
-	-	-	-	-	-
-	194	23	-	-	23
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	120	77	-	-	77
-	120	77	-	-	77
-	-	-	-	-	-
-	329	31	-	-	31
-	643	130	-	-	130
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	2 556	5	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	2 556	5	-	-	5
-	146	3	-	-	3
-	505	117	-	-	117
-	-	-	-	-	-
-	1 445	166	-	-	166
-	-2	-	-	-	-
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		24.5	646.6			671.1
Quarter - Trimestriel	2		18.3	265.9			284.2
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			42.8	912.5			955.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		0.4	31.9			32.2
Quarter - Trimestriel	2		0.5	4.3			4.8
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.9	36.2			37.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	1 550.1	8.7	634.7	39.3		2 232.8
Quarter - Trimestriel	2	1 419.1	3.2	466.6	31.6		1 920.5
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		2 969.2	11.9	1 101.3	70.9		4 153.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	368.1	2.5	1 785.2	100.5		2 256.3
Quarter - Trimestriel	2	194.2	1.9	983.6	71.5		1 251.2
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		562.3	4.4	2 768.8	172.0		3 507.5
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1	6.2	80.3	133.7			220.2
Quarter - Trimestriel	2	5.2	56.3	1.5		(11.8)	51.2
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		11.4	136.6	135.2		(11.8)	271.4
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	8 724.4	542.8	32.9	117.3	100.7	9 554.1
Quarter - Trimestriel	2	5 942.5	388.4	32.3	205.1	77.3	6 689.8
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		14 666.9	931.2	65.2	322.4	178.0	16 243.9
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	143.3	0.8	8.1	6.9	13.5	172.6
Quarter - Trimestriel	2	4.4		7.0	4.3	8.7	24.4
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		147.7	0.8	15.1	11.2	22.2	197.0
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	2 481.6	166.0	0.6	6.3	34.4	2 688.9
Quarter - Trimestriel	2	1 949.6	81.8	0.5	8.2	33.6	2 073.7
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		4 431.2	247.8	1.1	14.5	68.0	4 762.6

15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991 - Concluded
U 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp liquor	Other	Total all fuels	
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles	
gigawatt hours - gigawatt heures								
a								
r - Trimestriel	1	9 694.7	1 216.9	2.6	60.4	7.2	10 981.8	
r - Trimestriel	2	8 713.4	1 077.0	1.9	56.2	6.6	9 855.1	
r - Trimestriel	3							
r - Trimestriel	4							
o-date - Cumulatif de l'année	18 408.1	2 293.9	4.5		116.6	13.8	20 836.9	
h Columbia - ie-Britannique								
r - Trimestriel	1	313.7	35.4	171.5	356.5	(0.4)	876.7	
r - Trimestriel	2	90.8	34.8	139.1	336.1	(3.4)	597.4	
r - Trimestriel	3							
r - Trimestriel	4							
o-date - Cumulatif de l'année		404.5	70.2	310.6	692.6	(3.8)	1 474.1	
and Northwest Territories - et Territoires du Nord-Ouest								
r - Trimestriel	1	25.6	91.1				116.7	
r - Trimestriel	2	20.9	57.9				78.8	
r - Trimestriel	3							
r - Trimestriel	4							
o-date - Cumulatif de l'année		46.5	149.0				195.5	
r - Trimestriel	1	22 962.2	2 272.0	287.1	3 534.1	705.3	42.8	29 803.5
r - Trimestriel	2	18 223.2	1 664.1	214.6	2 078.6	615.0	35.6	22 831.1
r - Trimestriel	3							
r - Trimestriel	4							
o-date - Cumulatif de l'année	41 185.4	3 936.1	501.7	5 612.7	1 320.3	78.4	52 634.6	
y generation - Production des services								
o-date - Cumulatif de l'année								
ndland - Terre-Neuve			42.8	912.5			955.3	
Edward Island - Ile-du-P.-E.			0.9	36.2			37.0	
Scotia - Nouvelle-Écosse	2 969.2		12.0	1 004.9			3 986.1	
unswick - Nouveau-Brunswick	562.3		4.4	2 507.4			3 074.1	
Québec			135.3	133.1		(11.8)	256.6	
lo	14 608.5		25.1	316.9			14 950.5	
oba	147.7		12.0				159.7	
atchewan	4 431.2	121.5	1.1				4 553.8	
ta	18 408.1	702.7	4.4				19 115.2	
h Columbia - Col.-Britan.		243.8	34.0			(3.8)	274.0	
and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			149.0				149.0	
	41 127.0	1 068.0	421.0	4 911.0		(15.7)	47 511.3	

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

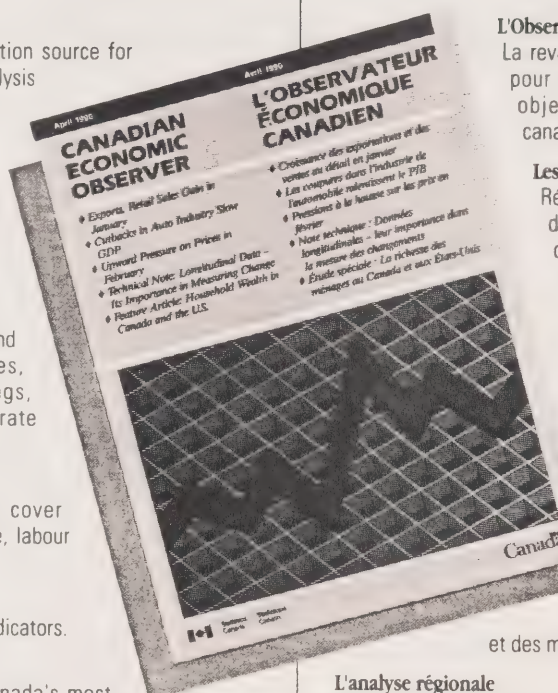
Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____☐ Payment enclosed \$ _____☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date

--	--	--	--	--

Signature _____

Client Reference Number _____

[illegible]

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





Statistics Canada Statistique Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

[illegible][illegible]

	TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.	TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.	TOTAL GÉNÉRAL	
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.		
Pour un service plus rapide, composez	 1-800-267-6677 	Comptes VISA et MasterCard PF 03681 1991-01

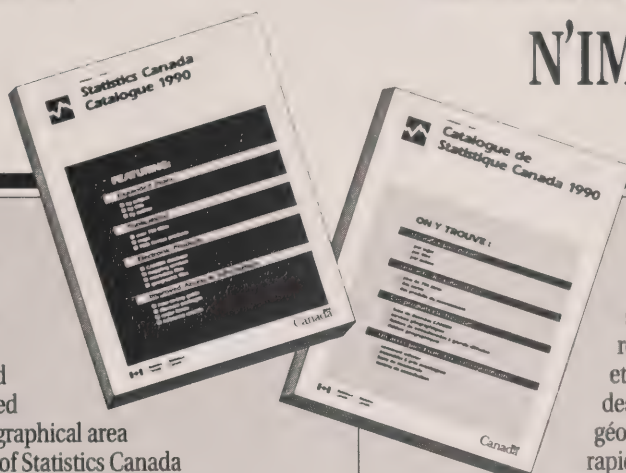
This order coupon is available in English upon request

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

Now a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the **Statistics Canada Catalogue** (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.



CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Dorénavant le **Catalogue de Statistique Canada** amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du **Catalogue de Statistique Canada** contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le **Catalogue de Statistique Canada** (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

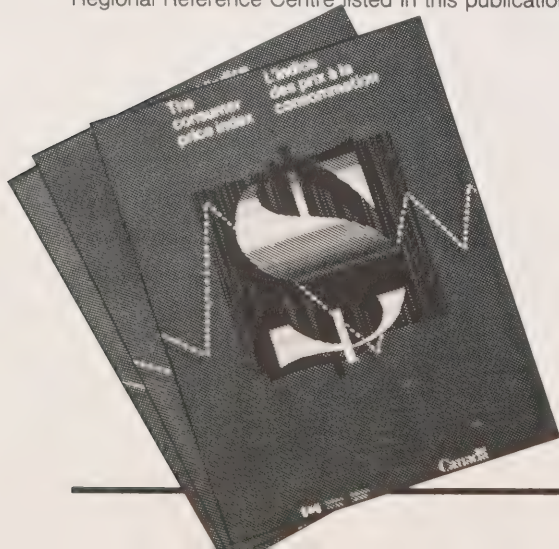
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-III

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-III



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-III

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-III

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Chief, Author Services, Publications
Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

May 1992

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, meca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable du Chef,
Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0T6.

Mai 1992

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données sou- mises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publi- cations paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précé- dentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Stan- dard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
For Further Reading	vi
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
Data Sources	xiv
Fuel Used in Thermal Electric Generation	xvii
Crude Oil	xviii
Alternative Energy Forms	xviii
Advance Information	xviii
Canadian Energy Flow Chart	xxi
Table	
1. Historical Energy Summary Table - Canada	1
2. Energy Summary Table	2
3. Components of Major Energy Totals	4
4. End Uses of Major Fuel Types	6
5. Canada	8
6. Atlantic Provinces	18
7. Newfoundland	28
8. Prince Edward Island	38
9. Nova Scotia	48
10. New Brunswick	58
11. Québec	68
12. Ontario	78
13. Manitoba	88
14. Saskatchewan	98
15. Alberta	108
16. British Columbia	118
17. Yukon and Northwest Territories	128
18. Propane, Butane and Ethane	138
19. Electricity Generated from Fossil Fuels	146
Definitions	A1

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	v
Lectures suggérées	vi
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Source des données	xiv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Pétrole brut	xviii
Sources d'énergie alternatives	xviii
Information anticipée	xviii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxii
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	146
Terminologie	A1

HIGHLIGHTS

- During the third quarter of 1991, Canadian production of primary energy reached 2 774 petajoules (PJ's)¹, up 2% from the corresponding quarter of 1990. Production of most primary energy forms increased from the third quarter 1990 levels, with hydro and nuclear generation up by 6%, natural gas and natural gas liquids (NGL's) by 3% and coal by 5%. Crude oil production declined by less than 1% from the same quarter of 1990. Of the contributors to the current quarter's production, natural gas and NGL's accounted for 39%, crude oil for 34%, coal for 15% and electricity for 12%.
- Canada's positive trade balance in primary energy products for the third quarter of 1991 was higher than for the same period in 1990, increasing by 80 PJ's to a level of 1 128 PJ's. Within this trade balance, exports increased 8%, while imports increased by 5%. Exports of all primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 34%, natural gas and NGL's 11%, crude oil 7% and coal 1%. Imports of coal declined from levels recorded in the third quarter of 1990, while the imports of crude oil increased by 34%.
- The amount of energy available for Canadian domestic consumption declined by 24 PJ's from the corresponding quarter of 1990, to 1 727 PJ's. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 64 gigajoules, the lowest level a third quarter since 1987.
- Energy use in all sectors, except for manufacturing and commercial, was lower than in the same quarter of 1990. The increased energy use in the manufacturing sector was due to the increased use of electricity in pulp and paper, and smelting and refining industries. The decline in energy use in the transportation sector was lead by an 8% decline in the use of diesel fuel and a 3% drop in motor gasoline.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du troisième trimestre de 1991, la production canadienne d'énergie primaire a atteint 2 774 pétajoules (PJ)¹, soit 2 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1990. La production de la plupart des formes d'énergie primaire a augmenté au cours du trimestre par rapport aux niveaux du troisième trimestre de 1990, l'énergie hydraulique et nucléaire ayant progressé de 6 %, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN), de 3 %, et le charbon, de 5 %. La production de pétrole brut a régressé de moins de 1 % par rapport au même trimestre de 1990. Une ventilation de la production du trimestre à l'étude montre que le gaz naturel et les LGN y ont contribué pour 39 %, le pétrole brut, pour 34 %, le charbon, pour 15 % et l'électricité, pour 12 %.
- L'excédent de la balance commerciale du Canada au titre des produits énergétiques primaires pour le troisième trimestre de 1991 est supérieur à ce qu'il était pour la même période de 1990, ayant augmenté de 80 PJ pour se fixer à 1 128 PJ. Cette balance commerciale est le résultat d'une augmentation de 8 % des exportations et d'une hausse de 5 % des importations. Les exportations de toutes les formes d'énergie primaire ont progressé, soit de 34 % dans le cas de l'énergie hydraulique et nucléaire, de 11 % dans celui du gaz naturel et des LGN, de 7 % dans celui du pétrole brut et de 1 % dans celui du charbon. Les importations de charbon sont en recul par rapport aux niveaux enregistrés au troisième trimestre de 1990, alors que les importations de pétrole brut ont progressé de 34 %.
- La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour consommation a diminué de 24 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1990, pour s'établir à 1 727 PJ. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations démographiques au début du trimestre) a été de 64 gigajoules, le niveau le plus bas à être enregistré pour un troisième trimestre depuis 1987.
- La consommation d'énergie de tous les secteurs, sauf les secteurs manufacturier et commercial, est plus faible qu'elle ne l'était au trimestre correspondant de 1990. L'augmentation de l'énergie consommée dans le secteur manufacturier s'explique par l'utilisation accrue de l'électricité dans les industries des pâtes et papier et de la fonte et de l'affinage. Le principal facteur du recul de la consommation d'énergie dans le secteur des transports est la diminution de 8 % du carburant diesel consommé et de 3 % de l'essence à moteur consommée.

¹ Petajoules are a unit of measure of heat equivalent used to enable the comparison of different fuels. 1 PJ is equal to the energy required to drive 13,800 cars for a year, if each car used 40 litres of gasoline a week.

¹ Un pétajoule (PJ) est une unité de mesure d'équivalent calorifique servant à comparer les différents combustibles. Un PJ équivalait à l'énergie nécessaire pour faire rouler 13,800 automobiles pendant une année en supposant que chaque automobile consomme 40 litres d'essence par semaine.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Quarterly Report on Energy Supply and Demand in Canada	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada	57-003

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries are employed: rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
 méga = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	Kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.78 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Pulp pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

- ¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.
² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.
³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.
⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
tonne = metric tonne - tonne métrique
m³ = cubic metre - mètre cube

(J = kilojoule MJ = megajoule - mégajoule
GJ = gigajoule TJ = terajoule
PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 Kilogram - Kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

163.4 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.12 gigajoule (GJ)

3 BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1 m ³ =	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation	1 m ³ =	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1 m ³ =	704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur	1 m ³ =	745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	1 m ³ =	807.4 kg
Kerosene - Kérosène	1 m ³ =	807.4 kg
Diesel - Huiles diésels	1 m ³ =	839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1 m ³ =	839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1 m ³ =	992.8 kg
Asphalt - Asphalte	1 m ³ =	999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole	1 m ³ =	1 199.3 kg
Oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1 m ³ =	938.9 kg

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclut ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité moins l'auto consommation correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating other adjustments, transformed to refined products and the disposition items has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, 14 and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, 14 et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le **traitement de la vapeur secondaire est toutefois** différent. La production de la vapeur secondaire **ne figure pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en terajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

XT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

BLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
on mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
ining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
ip and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
on and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
elting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ther manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
ufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
restry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
nstruction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
ustrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
ilways - Sociétés ferroviars	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
adian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
oreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
estic marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
oreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
elines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
id transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
ail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
nsportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
griculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
idential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
blic administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
mercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

. = Published - Publier.

bers indicate with which line in the product column the industry is combined.

numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

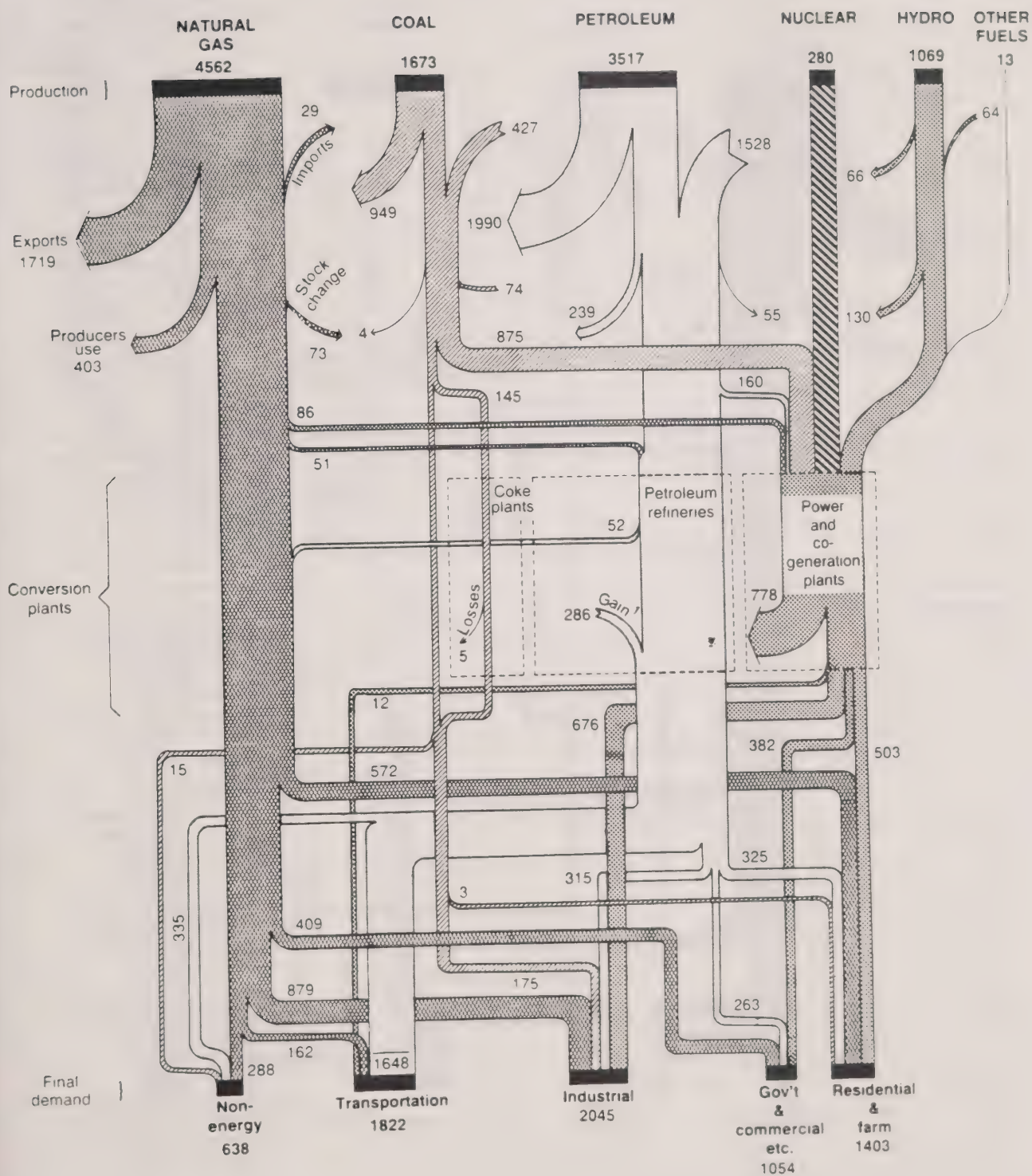
Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1991
TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1991

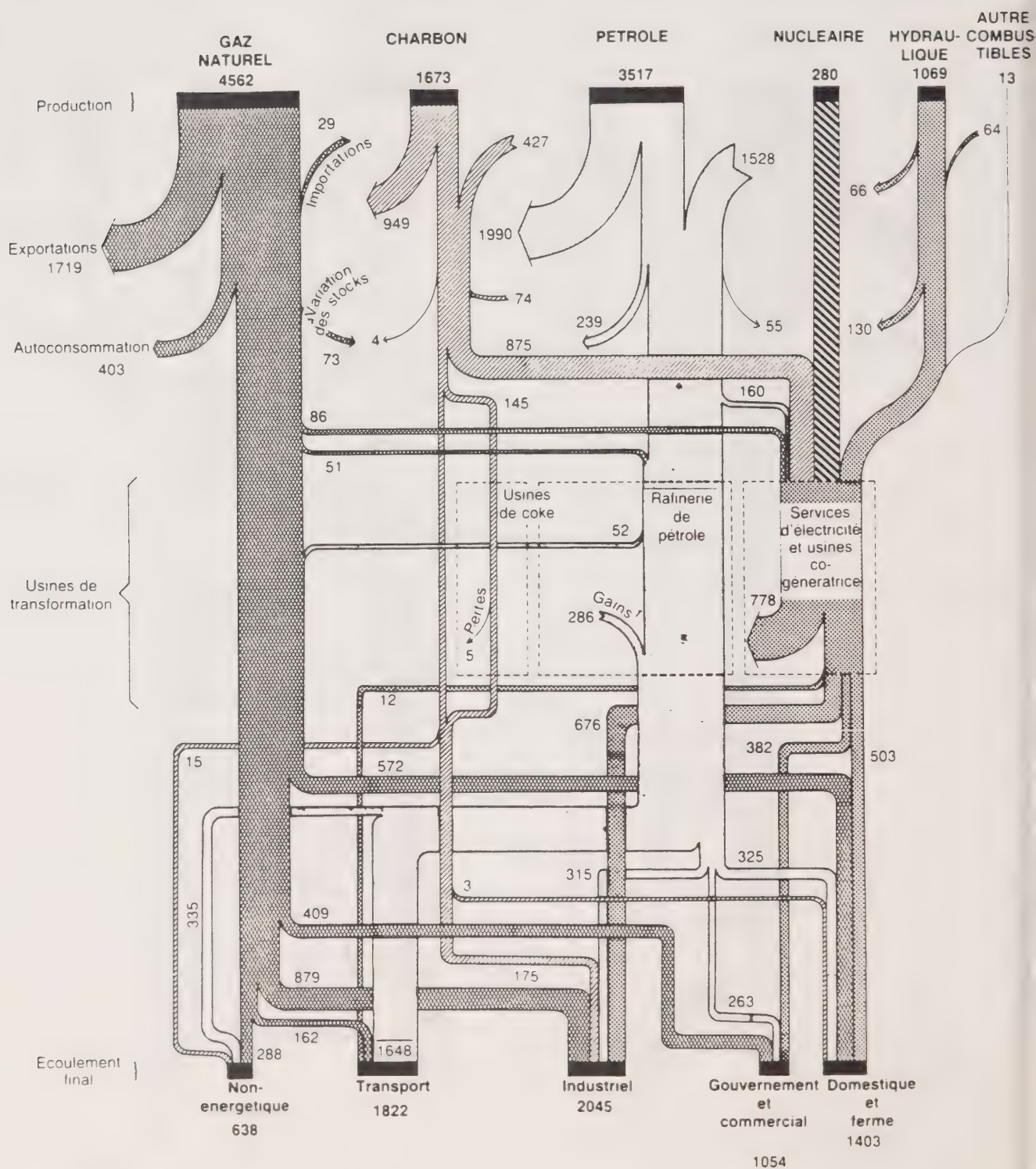
		Atlantic Provinces Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie Britannique	Canada
Quarter III - Trimestre III							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 412	932	18 930			21 274
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	19	331			376
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes	252	254	179	94	414	1 193
	terajoules	4 536	4 567	3 229	1 699	7 448	21 479
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes	444	848	1 010	563	1 980	4 843
	terajoules	6 209	11 865	14 134	7 885	27 713	67 806
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	4 029	3 637	54 412			62 078
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	75	72	951			1 098
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes	795	824	531	344	1 562	4 055
	terajoules	14 310	14 825	9 556	6 190	28 112	72 994
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes	1 498	2 597	2 933	1 697	6 507	15 232
	terajoules	20 968	36 361	41 066	23 759	91 098	213 252

CANADIAN ENERGY FLOW CHART^{*} 1990 (petajoules)



^{*} data modified for charting purposes
¹ gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGETIQUE CANADIEN 1990 (petajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 † gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1986	1987	1988	1989	1990
	PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	9 736	10 250	11 175	11 350	11 393
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-2.2	5.3	9.0	1.6	0.4
2	GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	7 870	8 085	8 591	8 943	8 616
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.3	2.7	6.3	4.1	-3.7
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 235	7 398	7 835	8 086	7 866
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.3	2.3	5.9	3.2	-2.8
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	760	816	850	911	906
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.4	7.4	4.2	7.2	-0.5
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	609	664	677	677	638
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.0	9.0	1.9	0.0	-5.7
6	ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 867	5 918	6 309	6 499	6 321
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.1	0.9	6.6	3.0	-2.7
7	MINING MINIER	228	232	271	274	262
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-10.6	1.8	16.6	1.4	-4.6
8	MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 664	1 734	1 797	1 801	1 722
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	4.2	3.6	0.2	-4.4
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 940	2 012	2 122	2 128	2 044
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.6	3.7	5.5	0.3	-3.9
10	TRANSPORTATION TRANSPORT	1 622	1 709	1 839	1 871	1 821
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.2	5.4	7.6	1.7	-2.6
11	RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 285	1 240	1 326	1 425	1 402
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.9	-3.5	7.0	7.4	-1.6
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 021	957	1 022	1 076	1 055
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.1	-6.3	6.7	5.4	-2.0
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 221	3 965	4 275	4 348	3 908
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.6	-6.1	8.0	1.7	-10.1

TABLE S1. Energy Summary Table - 1991 Quarter 3

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 3 -						
1 Production - primary	24.1	-	34.4	9.3	111.3	108.6
Per cent change	-8.7	0.0	41.3	-11.0	8.9	7.5
2 Gross availability	33.5	5.3	54.8	52.5	321.5	591.1
Per cent change	-9.0	3.9	0.6	1.9	-6.0	3.
3 Net domestic consumption	31.7	5.0	40.9	44.1	321.2	546.4
Per cent change	-8.9	2.8	-3.1	5.6	-5.1	1.8
4 Producer consumption	X	X	X	X	14.5	28.1
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-13.7	-8.9
5 Non-energy use	0.6	0.5	2.7	5.1	26.1	54.4
Per cent change	-57.2	37.6	-38.2	33.7	-2.5	-9.2
6 Energy use	26.7	4.4	33.9	33.5	280.6	463.9
Per cent change	-5.8	-0.8	-1.7	1.5	-4.9	3.9
7 Mining	4.0	-	0.5	1.1	4.5	6.6
Per cent change	15.9	0.0	1.3	11.6	-30.5	-8.9
8 Manufacturing	3.7	0.2	4.3	8.6	99.8	152.7
Per cent change	-27.0	49.5	-6.2	-0.1	-5.4	11.3
9 Industrial	8.2	0.4	5.1	10.1	106.6	163.4
Per cent change	-9.4	36.0	-5.9	1.2	-7.1	10.1
10 Transportation	11.0	2.1	17.0	13.5	93.6	161.5
Per cent change	5.8	2.9	2.5	3.4	-3.0	-2.9
11 Residential and farm	2.6	1.0	5.1	4.7	38.8	70.7
Per cent change	-8.6	-12.9	-8.3	7.3	-2.8	-0.3
12 Government and commercial	4.8	1.0	6.7	5.3	41.5	68.4
Per cent change	-19.4	-5.9	-3.4	-7.2	-5.1	12.4
13 Degree days below 18.0 celsius	442.0	218.0	179.0	238.0	161.0	85.0
Per cent change	32.3	16.0	11.2	8.7	18.4	11.8
- Year-to-date -						
1 Production - primary	95.3	-	87.4	32.3	373.7	333.3
Per cent change	4.4	0.0	19.1	-3.2	6.9	14.3
2 Gross availability	108.0	16.0	172.4	161.7	1 073.0	2 041.1
Per cent change	-6.3	-2.4	-4.0	-5.9	-4.9	-2.2
3 Net domestic consumption	99.0	15.1	129.2	132.0	1 070.3	1 888.5
Per cent change	-4.8	-2.4	-5.5	1.0	-4.1	-2.2
4 Producer consumption	X	X	X	X	57.6	92.2
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.7	-1.2
5 Non-energy use	1.4	0.6	5.2	8.0	57.6	154.0
Per cent change	-58.1	13.0	-33.4	5.3	-0.3	-4.2
6 Energy use	83.4	14.3	112.0	107.1	955.0	1 642.3
Per cent change	-4.0	-3.3	-5.5	-1.5	-4.1	-2.0
7 Mining	13.5	-	1.5	3.0	17.2	21.7
Per cent change	17.4	0.0	1.0	-5.7	-8.4	-10.4
8 Manufacturing	11.2	0.6	13.2	27.7	330.0	504.3
Per cent change	-10.4	9.1	-9.1	-0.5	-3.1	-4.5
9 Industrial	25.5	0.8	15.7	31.8	353.5	536.4
Per cent change	1.8	9.4	-10.4	-1.5	-3.8	-4.9
10 Transportation	29.2	5.7	46.6	37.1	253.7	462.6
Per cent change	0.7	11.2	1.6	2.2	-6.2	-2.5
11 Residential and farm	13.9	4.6	26.9	20.7	190.2	365.4
Per cent change	-8.2	-13.3	-12.1	-6.6	-3.9	-3.0
12 Government and commercial	14.8	3.2	22.9	17.5	157.6	277.9
Per cent change	-16.3	-12.3	-7.1	-3.1	-1.6	6.2
13 Degree days below 18.0 celsius	3 741.0	3 276.0	2 916.0	3 111.0	2 726.0	2 123.0
Per cent change	4.9	1.6	-0.1	-0.2	1.5	-0.6

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1991 Trimestre 3

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 3 -	
26.0	224.6	1 850.1	361.9	23.8	2 774.0	Production - primaire	1
4.8	3.4	0.1	6.6	10.4	2.2	Variation en pourcentage	
52.3	105.3	472.4	200.1	8.9	1 897.7	Disponibilité brute	2
0.2	-0.3	-2.5	4.6	-8.2	-0.5	Variation en pourcentage	
52.2	87.4	389.6	199.9	8.1	1 726.5	Consommation intérieure nette	3
0.1	-0.4	-5.5	5.3	-10.3	-1.3	Variation en pourcentage	
2.3	X	122.6	19.5	X	213.7	Autoconsommation	4
26.1	0.0	-1.5	9.1	0.0	-2.9	Variation en pourcentage	
2.2	6.1	77.0	8.1	0.3	182.9	Usage non-énergétique	5
25.6	9.5	1.6	-10.2	-31.8	-3.2	Variation en pourcentage	
47.8	69.3	190.3	172.3	7.5	1 330.2	Usage énergétique	6
-1.7	0.3	-10.0	5.7	-5.1	-0.9	Variation en pourcentage	
0.7	6.3	23.8	5.8	0.8	54.0	Minier	7
-11.3	-8.1	-13.5	-11.5	-20.4	-11.8	Variation en pourcentage	
8.3	10.8	48.4	50.9	0.1	387.8	Manufacturier	8
1.2	38.5	-11.1	9.2	39.3	2.5	Variation en pourcentage	
9.7	18.1	75.0	59.1	1.1	456.7	Industriel	9
-0.3	15.6	-11.5	4.1	-15.6	0.2	Variation en pourcentage	
20.5	23.7	58.7	72.5	1.7	475.9	Transport	10
-3.3	-6.3	-14.4	8.1	-14.7	-2.7	Variation en pourcentage	
10.9	20.3	31.3	17.9	0.6	203.8	Domestique et ferme	11
-1.2	-4.3	-1.4	-0.2	27.2	-1.6	Variation en pourcentage	
6.7	7.3	25.2	22.8	4.1	193.8	Gouvernement et commercial	12
-0.1	4.3	-4.6	7.2	-0.7	2.1	Variation en pourcentage	
210.0	223.0	258.0	148.0	578.0	155.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
22.1	2.3	4.9	64.8	6.8	17.4	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
78.9	677.8	5 792.2	1 146.6	67.2	8 684.6	Production - primaire	1
8.6	2.7	3.2	5.9	6.9	4.3	Variation en pourcentage	
182.1	336.2	1 490.4	642.7	22.3	6 245.8	Disponibilité brute	2
-2.9	2.2	0.7	3.1	-5.1	-1.5	Variation en pourcentage	
180.4	275.6	1 256.1	641.3	19.8	5 707.1	Consommation intérieure nette	3
-2.4	2.1	0.1	3.9	-6.6	-1.3	Variation en pourcentage	
5.4	X	373.2	63.6	X	676.2	Autoconsommation	4
24.7	0.0	3.2	15.6	0.0	2.4	Variation en pourcentage	
3.5	10.6	224.9	17.1	0.6	483.7	Usage non-énergétique	5
10.1	5.6	9.3	-7.6	40.6	1.6	Variation en pourcentage	
171.5	225.1	658.3	560.7	17.7	4 547.4	Usage énergétique	6
-3.3	3.9	-4.2	3.2	-3.9	-2.1	Variation en pourcentage	
2.0	20.6	76.8	20.2	2.2	178.7	Minier	7
-25.8	1.4	-7.0	-9.2	-12.0	-5.7	Variation en pourcentage	
27.4	34.2	156.6	157.3	0.3	1 262.9	Manufacturier	8
-5.1	27.9	-4.7	1.4	-48.7	-2.8	Variation en pourcentage	
30.9	57.1	241.0	186.9	2.9	1 482.5	Industriel	9
-6.6	15.4	-5.0	-0.6	-17.2	-3.4	Variation en pourcentage	
60.9	69.4	169.1	192.0	4.1	1 330.4	Transport	10
0.4	4.1	-8.4	4.3	-10.9	-2.3	Variation en pourcentage	
46.1	69.3	136.0	92.2	2.7	968.1	Domestique et ferme	11
-7.2	-2.1	1.8	5.5	20.0	-2.4	Variation en pourcentage	
33.6	29.2	112.1	89.6	8.0	766.4	Gouvernement et commercial	12
-0.9	-1.1	-2.6	6.7	-1.0	1.3	Variation en pourcentage	
3 344.0	3 295.0	3 004.0	1 918.0	4 757.0	2 529.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-3.0	0.3	0.0	7.0	-3.5	0.8	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 3 -						
	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	33.5	5.3	54.8	52.5	321.5	591.1
2 Coal	1.7	-	27.4	3.6	1.0	17.3
3 Oil products and LPG's	78.8	88.9	71.6	86.8	52.4	45.4
4 Natural gas	-	-	-	-	10.0	19.8
5 Primary steam and electricity	19.5	11.1	1.0	9.5	36.5	17.5
6 Net domestic consumption	31.7	5.0	40.9	44.1	321.2	546.4
7 Coal and coal products	1.8	-	0.8	0.4	1.0	7.4
8 Oil products and LPG's	75.3	86.4	80.7	76.2	52.4	48.2
9 Natural gas	-	-	-	-	10.0	20.9
10 Electricity	22.9	13.6	18.6	22.7	36.6	22.3
11 Steam	-	-	-	0.8	-	1.1
12 Non-energy use	0.6	0.5	2.7	5.1	26.1	54.4
13 Coal and coal products	-	-	-	-	5.4	1.3
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.6	90.9
15 Natural gas	-	-	-	-	-	7.8
16 Energy use	26.7	4.4	33.9	33.5	280.6	463.9
17 Coal and coal products	2.1	-	0.9	0.5	0.6	8.6
18 Oil products and LPG's	72.6	86.5	78.4	70.9	47.8	41.5
19 Natural gas	-	-	-	-	11.5	23.7
20 Electricity	25.3	13.5	20.7	27.6	40.1	24.9
21 Steam	-	-	-	1.0	-	1.3
22 Industrial	8.2	0.4	5.1	10.1	106.6	163.4
23 Coal and coal products	6.9	-	4.2	1.7	1.6	24.4
24 Oil products and LPG's	47.3	81.6	43.2	43.3	16.5	9.8
25 Natural gas	-	-	-	-	24.8	39.0
26 Electricity	45.7	18.4	52.6	51.7	57.0	23.2
27 Steam	-	-	-	3.3	-	3.6
28 Transportation	11.0	2.1	17.0	13.5	93.6	161.5
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	92.9
30 Natural gas	-	-	-	-	-	6.7
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.5
32 Residential and farm	2.6	1.0	5.1	4.7	38.8	70.7
33 Coal and coal products	-	-	1.8	-	-	-
34 Oil products and LPG's	34.5	73.0	54.5	50.3	26.6	14.9
35 Natural gas	-	-	-	-	3.9	31.0
36 Electricity	65.5	27.0	43.7	49.7	69.5	54.0
37 Steam	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	4.8	1.0	6.7	5.3	41.5	68.4
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	73.5	72.3	68.6	67.2	31.1	23.5
41 Natural gas	-	-	-	-	10.2	20.1
42 Electricity	26.5	27.7	31.4	32.8	58.7	56.4
43 Steam	-	-	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	108.0	16.0	172.4	161.7	1 073.0	2 041.1
2 Coal	1.7	0.8	28.0	4.5	1.3	16.5
3 Oil products and LPG's	76.3	87.9	69.7	84.2	45.1	38.4
4 Natural gas	-	-	-	-	14.1	29.6
5 Primary steam and electricity	22.1	11.3	2.3	11.3	39.4	15.5
6 Net domestic consumption	99.0	15.1	129.2	132.0	1 070.3	1 888.5
7 Coal and coal products	1.8	0.9	1.0	0.3	1.3	6.2
8 Oil products and LPG's	69.9	85.7	78.8	71.6	44.9	41.0
9 Natural gas	-	-	-	-	14.2	31.5
10 Electricity	28.3	13.4	20.1	27.2	39.6	20.3
11 Steam	-	-	-	0.9	-	1.0
12 Non-energy use	1.4	0.6	5.2	8.0	57.6	154.0
13 Coal and coal products	37.7	-	0.4	-	8.1	1.5
14 Oil products and LPG's	62.3	100.0	99.6	100.0	91.9	89.9
15 Natural gas	-	-	-	-	-	8.6
16 Energy use	83.4	14.3	112.0	107.1	955.0	1 642.3
17 Coal and coal products	1.5	0.9	1.1	0.4	1.0	7.0
18 Oil products and LPG's	67.8	86.3	77.5	67.5	42.0	34.7
19 Natural gas	-	-	-	-	15.9	35.4
20 Electricity	30.7	12.8	21.4	31.0	41.1	21.8
21 Steam	-	-	-	1.1	-	1.1
22 Industrial	25.5	0.8	15.7	31.8	353.5	536.4
23 Coal and coal products	5.0	-	4.0	1.3	2.7	21.6
24 Oil products and LPG's	45.4	75.0	43.5	47.2	16.6	8.5
25 Natural gas	-	-	-	-	27.1	45.2
26 Electricity	49.6	25.0	52.5	47.9	53.5	21.5
27 Steam	-	-	-	3.7	-	3.3
28 Transportation	29.2	5.7	46.6	37.1	253.7	462.6
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	91.8
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	7.7
31 Electricity	-	-	-	-	0.4	0.5
32 Residential and farm	13.9	4.6	26.9	20.7	190.2	365.4
33 Coal and coal products	-	-	2.4	-	-	-
34 Oil products and LPG's	43.0	81.7	64.2	43.8	26.1	13.9
35 Natural gas	-	-	-	-	9.1	52.1
36 Electricity	57.0	18.3	33.5	56.2	64.8	34.0
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	14.8	3.2	22.9	17.5	157.6	277.9
39 Coal and coal products	-	4.2	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	66.3	71.2	70.5	63.7	25.4	17.7
41 Natural gas	-	-	-	-	24.1	40.7
42 Electricity	33.7	24.6	29.5	36.3	50.6	41.6
43 Steam	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.			
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 3 -		
52.3	105.3	472.4	200.1	8.9	1 897.7	Disponibilité brute	1
0.9	23.8	21.3	1.0	-	13.2	Charbon	2
51.9	39.2	29.4	51.8	77.4	45.9	Produits de pétrole et les GPL	3
21.8	33.1	48.5	24.7	16.7	25.1	Gaz naturel	4
25.4	4.0	0.7	22.5	5.9	15.8	Vapeur et électricité primaire	5
52.2	87.4	389.6	199.9	8.1	1 726.5	Consommation intérieure nette	6
0.8	0.5	-	1.0	-	2.8	Charbon et produits de charbon	7
51.8	47.1	35.7	51.2	74.6	48.8	Produits de pétrole et les GPL	8
21.8	39.3	54.1	24.0	15.0	26.2	Gaz naturel	9
25.6	13.1	10.1	23.8	10.4	21.9	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	11
2.2	6.1	77.0	8.1	0.3	182.9	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	55.0	100.0	100.0	77.6	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	45.0	-	-	21.2	Gaz naturel	15
47.8	69.3	190.3	172.3	7.5	1 330.2	Usage énergétique	16
0.8	0.7	-	0.6	-	3.3	Charbon et produits de charbon	17
52.1	50.3	45.8	52.2	76.8	48.3	Produits de pétrole et les GPL	18
23.8	33.8	35.0	22.7	13.0	21.3	Gaz naturel	19
23.2	15.2	19.1	24.5	10.2	26.5	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.5	Vapeur	21
9.7	18.1	75.0	59.1	1.1	456.7	Industriel	22
4.1	2.5	-	1.6	-	9.7	Charbon et produits de charbon	23
16.5	15.0	18.3	20.3	70.9	16.5	Produits de pétrole et les GPL	24
38.7	64.4	55.6	39.8	-	37.4	Gaz naturel	25
40.8	18.1	26.1	38.3	29.1	35.1	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.4	Vapeur	27
20.5	23.7	58.7	72.5	1.7	475.9	Transport	28
79.5	67.0	85.5	94.8	100.0	92.9	Produits de pétrole et les GPL	29
19.2	30.4	9.5	5.0	-	6.6	Gaz naturel	30
1.2	2.6	0.9	0.2	-	0.5	Électricité	31
10.9	20.3	31.3	17.9	0.6	203.8	Domestique et ferme	32
-	-	0.1	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
45.5	68.0	43.1	14.8	28.5	30.7	Produits de pétrole et les GPL	34
18.1	16.5	37.4	33.3	41.6	22.9	Gaz naturel	35
36.5	15.5	19.4	52.0	29.9	46.3	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
6.7	7.3	25.2	22.8	4.1	193.8	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
30.7	34.2	29.6	28.8	75.6	32.5	Produits de pétrole et les GPL	40
25.6	17.6	30.2	26.6	17.8	18.3	Gaz naturel	41
43.7	48.1	40.2	44.6	6.7	49.2	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
					- Cumulatif de l'année -		
182.1	336.2	1 490.4	642.7	22.3	6 245.8	Disponibilité brute	1
1.9	25.1	20.5	1.1	-	12.9	Charbon	2
40.4	29.8	26.0	44.2	72.6	39.7	Produits de pétrole et les GPL	3
32.8	41.5	53.1	32.0	19.9	31.3	Gaz naturel	4
25.0	3.6	0.4	22.6	7.4	16.0	Vapeur et électricité primaire	5
180.4	275.6	1 256.1	641.3	19.8	5 707.1	Consommation intérieure nette	6
0.7	0.9	0.1	1.1	-	2.6	Charbon et produits de charbon	7
40.6	36.3	30.8	43.7	68.3	41.8	Produits de pétrole et les GPL	8
33.1	49.6	59.8	31.3	18.2	33.3	Gaz naturel	9
25.7	13.2	9.3	23.9	13.5	22.0	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	11
3.5	10.6	224.9	17.1	0.6	483.7	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.6	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	50.8	100.0	100.0	72.8	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	49.2	-	-	25.6	Gaz naturel	15
171.5	225.1	658.3	560.7	17.7	4 547.4	Usage énergétique	16
0.7	1.1	0.1	0.7	-	3.0	Charbon et produits de charbon	17
40.6	39.3	36.9	44.3	71.9	40.9	Produits de pétrole et les GPL	18
34.8	45.1	46.3	30.3	14.2	30.2	Gaz naturel	19
23.9	14.5	16.7	24.7	13.8	25.5	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
30.9	57.1	241.0	186.9	2.9	1 482.5	Industriel	22
4.0	4.2	-	2.0	-	9.1	Charbon et produits de charbon	23
14.1	12.3	16.9	20.9	67.3	15.6	Produits de pétrole et les GPL	24
40.7	65.8	58.8	38.1	-	40.6	Gaz naturel	25
41.1	17.8	24.2	39.0	32.7	33.4	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.3	Vapeur	27
60.9	69.4	169.1	192.0	4.1	1 330.4	Transport	28
76.5	61.8	87.3	91.7	100.0	91.2	Produits de pétrole et les GPL	29
21.9	35.3	11.3	8.1	-	8.2	Gaz naturel	30
1.6	2.9	1.3	0.2	-	0.7	Électricité	31
46.1	69.3	136.0	92.2	2.7	968.1	Domestique et ferme	32
-	0.1	0.3	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
26.9	45.7	23.6	12.3	46.9	23.3	Produits de pétrole et les GPL	34
36.0	39.4	61.0	50.8	28.2	39.5	Gaz naturel	35
37.2	14.7	15.0	36.9	24.9	37.1	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
33.6	29.2	112.1	89.6	8.0	766.4	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
18.9	23.6	20.1	24.5	67.8	25.0	Produits de pétrole et les GPL	40
51.0	41.0	54.1	40.6	21.8	36.4	Gaz naturel	41
30.1	35.3	25.9	35.0	10.4	38.6	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 33. End Use of Major Fuel Types - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario
	Totals - petajoules, components - percentages					
- Quarter 3 -						
1 Coal and coke products availability	0.6	-	15.0	1.9	3.2	138.2
2 Electrical generation	-	-	97.9	91.2	-	43.5
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	27.1
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	1.4	8.8	55.0	28.8
7 Residential and farm	-	-	0.6	-	-	-
8 Government and commercial	-	-	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	26.4	4.7	39.3	45.6	168.6	268.1
10 Electrical generation	9.4	8.8	15.9	25.4	0.3	1.7
11 Steam generation	-	-	-	0.9	-	-
12 Own use	X	X	X	X	5.6	8.0
13 Non-energy use	2.3	11.4	6.9	11.1	14.6	18.4
14 Industrial	14.7	6.4	5.7	9.6	10.4	6.0
15 Transportation	41.8	44.1	43.3	29.7	55.3	55.9
16 Residential and farm	3.4	14.8	7.1	5.1	6.1	3.9
17 Government and commercial	13.5	14.6	11.6	7.8	7.7	6.0
18 Statistical difference	X	X	X	X	-	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	32.3	117.2
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	1.7
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.4
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	3.6
24 Industrial	-	-	-	-	82.0	54.3
25 Transportation	-	-	-	-	0.1	9.2
26 Residential and farm	-	-	-	-	4.6	18.7
27 Government and commercial	-	-	-	-	13.2	11.7
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	7.3	0.7	7.6	10.0	117.6	121.9
30 Transmission losses and own use	7.4	12.6	7.8	7.6	4.4	5.3
31 Industry	51.5	10.0	35.5	52.0	51.7	31.1
32 Transportation	-	-	-	-	0.3	0.6
33 Residential and farm	23.5	38.4	29.2	23.2	23.0	31.3
34 Government and commercial	17.6	39.0	27.4	17.3	20.7	31.6
35 Steam availability	-	-	-	0.3	-	6.0
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	98.9
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	1.0
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	1.8	0.1	48.2	7.2	14.2	439.2
2 Electrical generation	-	-	97.3	94.5	-	48.7
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	24.4
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	71.3	-	1.3	5.5	67.0	26.3
7 Residential and farm	-	-	1.3	-	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	82.3	14.0	120.1	136.3	484.3	783.7
10 Electrical generation	16.0	7.4	15.2	29.4	0.8	1.1
11 Steam generation	-	0.1	-	1.3	-	-
12 Own use	X	X	X	X	5.5	8.5
13 Non-energy use	1.0	4.3	4.3	5.9	10.9	17.7
14 Industrial	14.1	4.2	5.7	11.0	12.1	5.8
15 Transportation	35.4	40.9	38.8	27.2	52.1	54.2
16 Residential and farm	7.2	27.0	14.4	6.7	10.3	6.5
17 Government and commercial	11.9	16.2	13.4	8.2	8.3	6.3
18 Statistical difference	X	X	X	X	-	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	151.7	604.2
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	1.1
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	2.2
24 Industrial	-	-	-	-	63.3	40.1
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	5.9
26 Residential and farm	-	-	-	-	11.4	31.5
27 Government and commercial	-	-	-	-	25.0	18.7
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	28.0	2.0	26.0	35.9	423.9	382.9
30 Transmission losses and own use	8.7	9.7	7.9	7.5	7.3	6.6
31 Industry	45.2	9.7	31.6	42.4	44.6	30.1
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.6
33 Residential and farm	28.2	41.9	34.6	32.4	29.1	32.5
34 Government and commercial	17.8	38.7	25.9	17.7	18.8	30.2
35 Steam availability	-	-	-	1.2	0.1	18.0
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.5
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.4
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.			
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages							
- Trimestre 3 -							
0.5	25.0	100.7	2.1	-	287.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
14.8	98.2	99.9	-	-	70.3	Production électrique	2
-	-	-	-	-	13.1	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	-	52.9	-	0.4	Autoconsommation	5
85.2	1.8	-	47.1	-	15.5	Autres industries	6
-	-	-	-	-	-	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
27.2	41.2	139.1	103.6	6.9	870.6	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.4	0.2	-	1.2	12.0	3.2	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-0.1	X	7.0	4.2	X	6.6	Autoconsommation	12
7.9	14.7	30.4	7.8	3.7	16.3	Usage non-énergétique	13
5.9	6.6	9.9	11.6	11.2	8.6	Industriel	14
60.1	38.5	37.8	66.4	25.3	50.8	Transport	15
18.2	33.5	9.7	2.5	2.5	7.2	Domestique et ferme	16
7.6	6.0	5.4	6.3	45.0	7.2	Gouvernement et commercial	17
-	X	-0.2	-	X	-	Différence statistique	18
11.4	34.8	229.3	49.4	1.5	475.8	Disponibilité de gaz naturel	19
0.1	1.4	7.2	2.8	17.8	4.3	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	31.2	47.8	17.8	16.3	27.2	Autoconsommation	22
-	-	15.1	-	-	8.2	Usage non-énergétique	23
32.9	33.4	18.2	47.6	-	35.9	Industriel	24
34.7	20.7	2.4	7.4	-	6.6	Transport	25
17.2	9.6	5.1	12.0	16.7	9.8	Domestique et ferme	26
15.1	3.7	3.3	12.3	49.1	7.5	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
13.4	11.4	39.5	47.5	0.8	377.7	Disponibilité d'électricité	29
17.1	7.8	7.9	11.1	8.5	6.7	Autoconsommation et pertes	30
29.5	28.6	49.6	47.7	37.7	42.4	Industries	31
1.9	5.5	1.4	0.3	-	0.7	Transport	32
29.6	27.5	15.4	19.5	21.3	25.0	Domestique et ferme	33
21.9	30.6	25.7	21.4	32.5	25.2	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	6.3	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.0	Industries	36
-	-	-	-	-	1.0	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	38
- Cumulatif de l'année -							
3.4	84.4	305.6	7.3	-	911.6	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
63.3	97.1	99.8	-	-	72.1	Production électrique	2
-	-	-	-	-	11.8	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	47.8	-	0.4	Autoconsommation	5
36.7	2.8	-	52.0	-	14.8	Autres industries	6
-	0.1	0.2	-	-	0.1	Domestique et ferme	7
-	-	-	0.1	-	-	Gouvernement et commercial	8
73.5	100.1	387.0	284.2	16.2	2 481.9	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.5	0.2	-	1.4	16.5	3.7	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	7.7	5.2	X	7.0	Autoconsommation	12
4.8	10.6	29.5	6.0	3.7	14.2	Usage non-énergétique	13
5.9	7.0	10.6	13.7	12.0	9.3	Industriel	14
63.3	42.9	38.1	62.0	25.2	48.9	Transport	15
16.8	31.7	8.3	4.0	7.9	9.1	Domestique et ferme	16
8.6	6.9	5.8	7.7	33.5	7.7	Gouvernement et commercial	17
-	X	-0.1	-	X	-	Différence statistique	18
59.7	139.7	791.8	205.9	4.4	1 957.3	Disponibilité de gaz naturel	19
-	2.0	4.5	2.5	18.9	2.6	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	25.3	42.4	15.0	24.3	20.6	Autoconsommation	22
-	-	14.0	-	-	6.3	Usage non-énergétique	23
21.1	26.9	17.9	34.6	-	30.7	Industriel	24
22.4	17.6	2.4	7.5	-	5.6	Transport	25
27.8	19.6	10.5	22.7	17.4	19.5	Domestique et ferme	26
28.7	8.6	7.7	17.7	39.3	14.3	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
46.3	36.4	117.1	153.0	2.7	1 254.2	Disponibilité d'électricité	29
11.6	10.1	6.1	9.4	8.6	7.5	Autoconsommation et pertes	30
27.5	27.9	49.7	47.6	35.1	39.5	Industries	31
2.1	5.5	1.9	0.3	-	0.7	Transport	32
37.0	28.1	17.4	22.2	25.4	28.7	Domestique et ferme	33
21.9	28.4	24.8	20.5	31.0	23.6	Gouvernement et commercial	34
-	-	0.1	-	-	19.3	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.6	Industries	36
-	-	-	-	-	0.4	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1991 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) - Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 869.0	24 513.6	26 227.6	4 124.9	89 022.7	1 994.2
2 Exports	8 244.2	10 322.0	10 872.8	1 494.0	8 365.0	-
3 Imports	4 258.1	8 947.5	39.9	2.8	1 188.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 316.8	497.6	2 721.6	408.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	56.5	-92.4	-	-	-
7 Other adjustments	- 125.9	-17.8	12.8	-	-	-
8 Availability	11 440.2	22 680.2	12 593.5	2 225.5	81 845.7	1 994.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 801.1	-	335.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	3.7	-	211.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 293.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	22 680.2	56.5	456.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	14.2	-	-	- 313.9
14 Net supply	341.9	-	11 975.2	1 768.6	81 845.7	2 308.1
15 Producer consumption	36.9	-	3 429.7	-0.6	7 018.8	-
16 Non-energy use	41.8	-	1 028.7	1 577.1	-	-
17 Energy use - final demand	263.1	-	7 516.8	818.6	97 900.3	2 308.1
18 Iron mines	13.4	-	-	-	741.0	-
19 Total mining	13.4	-	240.3	39.9	6 321.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	24.6	-	608.8	-	12 427.6	121.7
21 Iron and steel	0.7	-	366.7	-	1 818.0	-
22 Smelting and refining	27.2	-	140.6	-	9 643.9	-
23 Cement	183.9	-	117.7	-	463.8	-
24 Petroleum refining	-	-	444.1	-	1 535.3	-
25 Chemicals	-	-	932.0	-	4 167.8	2 144.0
26 Other manufacturing	8.4	-	1 607.0	90.5	8 116.0	19.4
27 Total manufacturing	246.7	-	4 277.0	90.5	38 172.4	2 285.2
28 Forestry	-	-	1.1	-	-	-
29 Construction	-	-	-	79.4	-	-
30 Total industrial	258.1	-	4 518.5	209.8	44 493.5	2 285.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	807.5	-	502.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	281.5	222.9	-
40 Retail pump sales	-	-	17.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	825.0	281.5	725.6	-
42 Agriculture	-	-	100.5	55.6	2 041.6	22.3
43 Residential	5.0	-	1 134.0	96.4	24 160.1	-
44 Public administration	-	-	50.3	-	2 916.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	888.5	175.3	23 562.7	0.6
46 Statistical difference	-	-	-	-12.3	-0.1	-
terajoules						
1 Production	417 207	944 019	990 877	95 371	320 482	5 484
2 Exports	250 090	397 500	410 773	39 778	30 114	-
3 Imports	123 419	344 569	1 507	80	4 277	-
4 Inter-regional transfers	-16	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	37 896	19 163	102 821	9 596	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 176	-3 491	-	-	-
7 Other adjustments	-3 653	- 686	485	-	-	-
8 Availability	248 970	873 413	475 784	46 677	294 645	5 484
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	201 607	-	12 689	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	107	-	7 999	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	37 512	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	873 413	2 135	12 858	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	538	-	-	-
14 Net supply	9 744	-	482 423	33 819	294 645	6 347
15 Producer consumption	1 126	-	129 574	-15	25 268	-
16 Non-energy use	1 211	-	38 863	29 694	-	-
17 Energy use - final demand	7 407	-	283 986	20 961	352 441	6 347
18 Iron mines	381	-	-	-	2 668	-
19 Total mining	381	-	9 080	1 019	22 756	-
20 Pulp and paper and sawmills	520	-	23 001	-	44 739	335
21 Iron and steel	18	-	13 855	-	6 545	-
22 Smelting and refining	827	-	5 311	-	34 718	-
23 Cement	5 337	-	4 447	-	1 670	-
24 Petroleum refining	-	-	16 779	-	5 527	-
25 Chemicals	-	-	37 479	-	15 004	5 896
26 Other manufacturing	199	-	60 714	2 310	29 218	53
27 Total manufacturing	6 900	-	161 586	2 310	137 421	6 284
28 Forestry	-	-	43	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 089	-	-
30 Total industrial	7 281	-	170 710	5 418	160 177	6 284
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	30 507	-	1 810	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 187	802	-
40 Retail pump sales	-	-	661	-	-	-
41 Transportation	-	-	31 169	7 187	2 612	-
42 Agriculture	-	-	3 796	1 419	7 350	61
43 Residential	125	-	42 844	2 461	86 976	-
44 Public administration	-	-	1 902	-	10 501	-
45 Commercial and other institutional	-	-	33 567	4 475	84 826	2
46 Statistical difference	-	-	-1	- 223	-	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1991 Trimestre 3

Total primaire	Coke	Coke oven gas	Pétroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	953.0	457.5	26 199.5	23 073.3	...	Production	1
...	10.7	-	3 837.9	-	...	Exportations	2
...	77.3	-	2 554.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-2.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.9	-	829.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-35.0	-	...	Transferts inter-produits	6
...	7.2	-	-1 602.9	-	...	Autres ajustements	7
...	1 027.7	457.5	22 445.8	23 073.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	626.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	5.2	46.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	12.7	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 027.7	452.2	21 760.4	23 073.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 388.3	×	...	Autoconsommation	15
...	32.8	-	2 759.1	×	...	Usage non-énergétique	16
...	994.9	452.2	16 999.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	13.8	-	70.5	×	...	Mines de fer	18
...	13.8	-	508.5	×	...	Total minier	19
...	-	-	455.7	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	916.2	452.2	43.8	×	...	Sidérurgie	21
...	17.0	-	61.8	×	...	Fonte et affinage	22
...	23.8	-	73.2	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	60.8	×	...	Produits chimiques	25
...	24.1	-	192.8	×	...	Manufacturier - autres	26
...	981.1	452.2	888.1	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	49.9	×	...	Forestier	28
...	-	-	280.1	×	...	Construction	29
...	994.9	452.2	1 726.7	×	...	Total industriel	30
...	-	-	612.0	×	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 051.9	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	814.9	×	...	Maritimes	37
...	-	-	4.2	×	...	Pipelines	38
...	-	-	1 132.1	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 513.6	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 128.8	×	...	Transport	41
...	-	-	1 167.2	×	...	Agriculture	42
...	-	-	398.8	×	...	Domestique	43
...	-	-	545.4	×	...	Administration publique	44
...	-	-	1 032.2	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.4	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 774 035	27 474	8 513	974 656	83 064	...	Production	1
1 128 254	308	-	145 464	-	1 274 025	Exportations	2
473 852	2 228	-	101 862	-	577 942	Importations	3
-16	-	-	-95	-	- 111	Transferts inter-régions	4
169 476	-26	-	30 301	-	199 751	Variation des stocks	5
-1 315	-	-	89	-	-1 226	Transferts inter-produits	6
-3 855	208	-	-63 942	-	-67 588	Autres ajustements	7
1 944 969	29 628	8 513	836 803	83 064	...	Disponibilité	8
...	-	-	25 948	-	...	Transformé en autres combustibles:	
214 296	-	-	1 914	-	240 244	a) Énergie électrique - par services	9
8 106	98	-	-	-	10 118	b) Énergie électrique - par industries	10
37 512	-	-	-	-	37 512	c) Coke et gaz manufacturé	11
888 406	-	-	-	-	888 406	d) Produits raffinés	12
538	-	-	529	-	1 067	e) Production de vapeur	13
796 114	29 628	8 416	808 411	83 064	1 726 496	Disponibilité nette	14
...	-	-	57 723	×	213 675	Autoconsommation	15
...	946	-	112 180	×	182 894	Usage non-énergétique	16
...	28 682	8 416	621 926	×	1 330 166	Usage énergétique - écoulement final	17
...	398	-	2 834	×	6 341	Mines de fer	18
...	398	-	20 330	×	53 964	Total minier	19
...	-	-	18 827	×	87 421	Pâtes et papier et scieries	20
...	26 413	8 416	1 806	×	57 053	Sidérurgie	21
...	491	-	2 571	×	43 917	Fonte et affinage	22
...	686	-	3 083	×	15 222	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	22 306	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 534	×	60 914	Produits chimiques	25
...	695	-	7 797	×	100 986	Manufacturier - autres	26
...	28 284	8 416	36 617	×	387 819	Total manufacturier	27
...	-	-	1 966	×	2 009	Forestier	28
...	-	-	10 848	×	12 937	Construction	29
...	28 682	8 416	69 761	×	456 729	Total industriel	30
...	-	-	23 670	×	23 670	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	37 761	×	37 761	Lignes aériennes	34
...	-	-	32 931	×	32 931	Maritimes	37
...	-	-	164	×	32 481	Pipelines	38
...	-	-	42 680	×	50 669	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	297 680	×	298 341	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	434 887	×	475 854	Transport	41
...	-	-	43 369	×	55 996	Agriculture	42
...	-	-	15 389	×	147 795	Domestique	43
...	-	-	20 249	×	32 651	Administration publique	44
...	-	-	38 272	×	161 141	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-15	×	- 239	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy - Canada - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	52 466.3	72 231.6	86 445.7	13 008.2	285 101.0	5 922.5
2 Exports	25 492.7	33 151.3	34 055.6	5 041.1	17 230.9	-
3 Imports	8 076.7	22 733.9	235.6	32.1	4 798.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 695.4	- 816.9	1 174.6	913.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	166.1	- 221.5	-	-	-
7 Other adjustments	- 129.3	-92.4	578.3	-	-	-
8 Availability	36 616.4	62 704.8	81 807.9	7 085.9	272 668.7	5 922.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	31 674.3	-	706.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	12.4	-	639.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 696.4	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	62 704.8	166.1	1 310.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	42.6	-	-	-1 104.0
14 Net supply	1 233.3	-	50 253.4	5 775.7	272 668.7	7 026.5
15 Producer consumption	121.3	-	10 676.7	13.5	26 270.4	-
16 Non-energy use	123.5	-	3 282.7	4 936.3	-	-
17 Energy use - final demand	988.5	-	36 294.0	2 613.2	322 105.5	7 026.5
18 Iron mines	15.5	-	-	-	2 709.6	-
19 Total mining	15.5	-	923.3	130.7	21 084.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	115.1	-	2 181.2	-	37 779.6	427.5
21 Iron and steel	1.2	-	1 188.7	-	6 007.7	-
22 Smelting and refining	214.2	-	487.0	-	29 733.2	-
23 Cement	465.2	-	282.8	-	1 196.9	-
24 Petroleum refining	-	-	1 367.2	-	4 306.4	-
25 Chemicals	-	-	2 879.3	-	12 947.9	6 473.8
26 Other manufacturing	120.0	-	6 603.6	302.8	24 617.0	95.0
27 Total manufacturing	915.8	-	14 989.7	302.8	116 588.6	6 996.3
28 Forestry	-	-	5.5	-	-	-
29 Construction	-	-	-	250.3	-	-
30 Total industrial	931.3	-	15 918.5	683.8	137 673.5	6 996.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	2 825.9	-	1 767.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	853.3	668.5	-
40 Retail pump sales	-	-	53.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	2 879.0	853.3	2 436.1	-
42 Agriculture	-	-	430.5	190.5	7 006.6	28.2
43 Residential	52.3	-	9 680.7	312.4	92 838.7	-
44 Public administration	4.9	-	342.2	-	9 625.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	7 043.2	573.2	72 525.1	2.0
46 Statistical difference	-	-	-	-11.9	-0.2	-
terajoules						
1 Production	1 292 546	2 781 637	3 265 917	301 858	1 026 364	16 287
2 Exports	774 482	1 276 656	1 286 621	132 156	62 031	-
3 Imports	234 050	875 483	8 901	919	17 276	-
4 Inter-regional transfers	-48	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-49 196	-31 460	44 378	22 079	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 397	-8 366	-	-	-
7 Other adjustments	-3 613	-3 558	21 849	-	-	-
8 Availability	797 649	2 414 762	1 957 300	148 541	981 607	16 287
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	656 328	-	26 688	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	360	-	24 153	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	107 195	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 414 762	6 275	36 489	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 611	-	-	-
14 Net supply	33 766	-	1 898 573	112 082	981 607	19 323
15 Producer consumption	3 687	-	403 366	345	94 574	-
16 Non-energy use	3 574	-	124 021	92 669	-	-
17 Energy use - final demand	26 506	-	1 371 187	66 876	1 189 579	19 323
18 Iron mines	441	-	-	-	9 754	-
19 Total mining	441	-	34 883	3 337	75 906	-
20 Pulp and paper and sawmills	2 656	-	82 406	-	136 006	1 176
21 Iron and steel	35	-	44 910	-	21 628	-
22 Smelting and refining	6 168	-	18 397	-	107 039	-
23 Cement	13 538	-	10 685	-	4 309	-
24 Petroleum refining	-	-	51 651	-	15 503	-
25 Chemicals	-	-	108 779	-	46 613	17 803
26 Other manufacturing	2 352	-	249 484	7 730	88 621	261
27 Total manufacturing	24 749	-	566 311	7 730	419 719	19 240
28 Forestry	-	-	207	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6 551	-	-
30 Total industrial	25 190	-	601 401	17 618	495 625	19 240
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	106 762	-	6 363	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	21 785	2 407	-
40 Retail pump sales	-	-	2 006	-	-	-
41 Transportation	-	-	108 768	21 785	8 770	-
42 Agriculture	-	-	16 263	4 863	25 224	78
43 Residential	1 175	-	365 736	7 976	334 220	-
44 Public administration	141	-	12 927	-	34 652	-
45 Commercial and other institutional	-	-	266 092	14 634	261 090	5
46 Statistical difference	-	-	-1	- 177	-1	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	2 724.4	1 307.3	73 464.6	75 707.1	...	Production	1
...	35.5	-	11 522.6	-	...	Exportations	2
...	213.7	-	6 346.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-2.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 171.7	-	- 660.7	-	...	Variation des stocks	5
...	34.9	-	- 124.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	3 109.3	1 307.3	63 691.6	75 707.1	...	Autres ajustements	7
...	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	2 069.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	15.2	161.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	45.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3 109.3	1 292.0	61 416.7	75 707.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 203.4	*	...	Autoconsommation	15
...	137.3	-	6 576.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	2 972.0	1 292.0	48 862.2	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	98.7	-	241.0	*	...	Mines de fer	18
...	98.7	-	1 525.6	*	...	Total minier	19
...	-	-	1 601.9	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2 682.7	1 292.0	177.5	*	...	Sidérurgie	21
...	47.6	-	225.3	*	...	Fonte et affinage	22
...	61.1	-	175.6	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	138.0	*	...	Produits chimiques	25
...	81.8	-	548.8	*	...	Manufacturier - autres	26
...	2 873.2	1 292.0	2 867.1	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	220.3	*	...	Forestier	28
...	-	-	653.5	*	...	Construction	29
...	2 972.0	1 292.0	5 266.5	*	...	Total industriel	30
...	-	-	1 782.3	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	2 725.3	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 959.8	*	...	Maritimes	37
...	-	-	10.5	*	...	Pipelines	38
...	-	-	3 226.1	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	23 528.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	33 232.5	*	...	Transport	41
...	-	-	2 785.0	*	...	Agriculture	42
...	-	-	2 827.3	*	...	Domestique	43
...	-	-	1 491.1	*	...	Administration publique	44
...	-	-	3 259.8	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.4	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
8 684 603	78 546	24 328	2 726 875	272 546	...	Production	1
3 531 944	1 023	-	434 179	-	3 967 143	Exportations	2
1 136 628	6 161	-	254 074	-	1 396 862	Importations	3
-48	-	-	-95	-	- 143	Transferts inter-régions	4
-14 198	-4 950	-	-24 156	-	-43 303	Variation des stocks	5
-1 970	-	-	724	-	-1 246	Transferts inter-produits	6
14 677	1 006	-	- 201 745	-	- 186 062	Autres ajustements	7
6 316 139	89 640	24 328	2 369 807	272 546	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
683 016	-	-	85 748	-	768 764	a) Énergie électrique - par services	9
24 513	-	283	6 626	-	31 423	b) Énergie électrique - par industries	10
107 195	-	-	-	-	107 195	c) Coke et gaz manufacturé	11
2 457 526	-	-	-	-	2 457 526	d) Produits raffinés	12
1 611	-	-	1 877	-	3 488	e) Production de vapeur	13
3 042 283	89 640	24 045	2 275 555	272 546	5 707 101	Disponibilité nette	14
...	-	-	174 278	*	676 248	Autoconsommation	15
...	3 958	-	259 442	*	483 665	Usage non-énergétique	16
...	85 682	24 045	1 794 188	*	4 547 383	Usage énergétique - écoulement final	17
...	2 846	-	9 954	*	22 996	Mines de fer	18
...	2 846	-	61 329	*	178 742	Total minier	19
...	-	-	66 267	*	288 510	Pâtes et papier et scieries	20
...	77 342	24 045	7 341	*	175 300	Sidérurgie	21
...	1 373	-	9 374	*	142 352	Fonte et affinage	22
...	1 763	-	7 394	*	37 688	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	67 155	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5 743	*	178 938	Produits chimiques	25
...	2 357	-	22 124	*	372 930	Manufacturier - autres	26
...	82 835	24 045	118 243	*	1 262 871	Total manufacturier	27
...	-	-	8 826	*	9 032	Forestier	28
...	-	-	25 309	*	31 860	Construction	29
...	85 682	24 045	213 706	*	1 482 505	Total industriel	30
...	-	-	68 938	*	68 938	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	97 844	*	97 844	Lignes aériennes	34
...	-	-	79 152	*	79 152	Maritimes	37
...	-	-	406	*	113 531	Pipelines	38
...	-	-	121 556	*	145 747	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	823 199	*	825 205	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 191 093	*	1 330 416	Transport	41
...	-	-	103 372	*	149 799	Agriculture	42
...	-	-	109 153	*	818 259	Domestique	43
...	-	-	55 359	*	103 078	Administration publique	44
...	-	-	121 506	*	663 328	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-15	*	- 194	Différence statistique	46

TABLE 10. Refined Petroleum Products - Canada - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	874.5	1 017.8	9 512.3	594.6	4 837.2	1 673.7
2 Exports	11.2	-	1 145.3	7.0	646.6	738.2
3 Imports	2.8	-	246.1	84.2	38.8	135.0
4 Inter-regional transfers	-	-	-2.3	-	-0.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	70.3	-5.4	-48.6	257.7	95.4	358.9
6 Inter-product transfers	- 174.1	-26.1	267.3	- 281.1	302.4	-69.6
7 Other adjustments	12.1	-23.8	74.9	-2.6	32.2	26.5
8 Availability	633.7	973.3	9 001.7	130.4	4 468.2	668.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	55.6	4.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.9	1.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	633.7	973.3	9 001.7	130.4	4 404.7	662.4
15 Producer consumption	19.5	973.3	1.2	0.1	3.4	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	9 000.5	130.3	4 401.7	662.2
18 Iron mines	-	-	-	-	15.4	-
19 Total mining	-	-	-	3.0	305.6	6.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	62.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	7.4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	2.4	-
23 Cement	-	-	-	-	2.6	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.9	75.3	6.8
27 Total manufacturing	-	-	-	2.9	151.5	6.8
28 Forestry	-	-	-	0.1	37.9	0.4
29 Construction	-	-	-	2.3	243.1	29.7
30 Total industrial	-	-	-	8.4	738.1	42.8
31 Railways	-	-	-	-	612.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	304.0	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	49.0	-
38 Pipelines	-	-	-	-	4.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	276.3	-	855.8	-
40 Retail pump sales	-	-	7 866.9	-	646.7	-
41 Transportation	-	-	8 143.2	-	2 471.7	-
42 Agriculture	-	-	441.9	11.0	633.3	78.1
43 Residential	-	-	-	49.6	-	345.4
44 Public administration	-	-	70.9	39.6	162.8	36.3
45 Commercial and other institutional	-	-	344.5	21.8	395.8	159.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-0.4	-
terajoules						
1 Production	23 924	42 473	329 697	22 405	187 102	64 737
2 Exports	309	-	39 697	263	25 012	28 553
3 Imports	80	-	8 529	3 171	1 502	5 223
4 Inter-regional transfers	-	-	-80	-	-15	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 854	- 227	-1 686	9 709	3 689	13 881
6 Inter-product transfers	-5 011	-1 088	9 266	-10 593	11 697	-2 693
7 Other adjustments	319	- 995	2 597	-97	1 246	1 026
8 Availability	17 149	40 618	311 998	4 914	172 830	25 859
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 150	183
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	307	54
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17 149	40 618	311 998	4 914	170 373	25 622
15 Producer consumption	552	40 618	41	3	132	6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	311 957	4 911	170 257	25 616
18 Iron mines	-	-	-	-	594	-
19 Total mining	-	-	-	113	11 820	233
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 401	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	286	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	95	-
23 Cement	-	-	-	-	102	-
25 Chemicals	-	-	-	-	63	-
26 Other manufacturing	-	-	-	110	2 914	262
27 Total manufacturing	-	-	-	110	5 860	262
28 Forestry	-	-	-	5	1 465	15
29 Construction	-	-	-	87	9 403	1 147
30 Total industrial	-	-	-	318	28 548	1 657
31 Railways	-	-	-	-	23 670	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	11 759	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 896	-
38 Pipelines	-	-	-	-	164	-
39 Road transport and urban transit	-	-	9 576	-	33 104	-
40 Retail pump sales	-	-	272 667	-	25 013	-
41 Transportation	-	-	282 243	-	95 607	-
42 Agriculture	-	-	15 317	415	24 497	3 022
43 Residential	-	-	-	1 870	-	13 359
44 Public administration	-	-	2 458	1 490	6 297	1 404
45 Commercial and other institutional	-	-	11 940	821	15 308	6 174
46 Statistical difference	-	-	-1	-	-16	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 134.0	359.0	48.8	1 433.6	3 714.2	26 199.5	Production	1
639.2	-	1.7	135.8	513.0	3 837.9	Exportations	2
635.4	234.1	7.2	174.5	996.1	2 554.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-2.7	Transferts inter-régions	4
-32.1	-2.5	-0.9	83.2	53.5	823.3	Variation des stocks	5
-50.0	-	-0.3	-84.0	80.5	-35.0	Transferts inter-produits	6
-10.9	-34.3	-4.0	-4.3	-1 668.7	-1 602.9	Autres ajustements	7
2 101.4	561.3	51.0	1 300.7	2 555.5	22 445.8	Disponibilité	8
565.9	-	-	-	-	626.2	Transformé en autres combustibles:	
37.2	-	-	-	-	46.5	a) Énergie électrique - par services	9
12.7	-	-	-	-	12.7	b) Énergie électrique - par industries	10
1 485.6	561.3	51.0	1 300.7	2 555.5	21 760.4	c) Production de vapeur	13
219.8	164.4	-	-	6.4	1 388.3	Disponibilité nette	14
-	210.0	-	-	2 549.1	2 759.1	Autoconsommation	15
1 265.8	186.9	50.9	1 300.7	-	16 999.1	Usage non-énergétique	16
55.1	-	-	-	-	70.5	Usage énergétique - écoulement final	17
84.2	109.7	-	-	-	508.8	Mines de fer	18
393.6	-	-	-	-	455.7	Total minier	19
36.4	-	-	-	-	43.8	Pâtes et papier et scieries	20
59.3	-	-	-	-	61.8	Sidérurgie	21
14.1	56.4	-	-	-	73.2	Fonte et affinage	22
59.2	-	-	-	-	60.8	Fabricants de ciment	23
87.0	20.8	-	-	-	192.8	Produits chimiques	25
649.7	77.2	-	-	-	888.1	Manufacturier - autres	26
11.5	-	-	-	-	49.9	Total manufacturier	27
5.0	-	-	-	-	280.1	Forestier	28
750.5	186.9	-	-	-	1 726.7	Construction	29
-	-	-	-	-	612.0	Total industriel	30
-	-	14.5	755.9	-	770.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	281.6	-	281.6	Lignes aériennes canadiennes	32
277.2	-	-	-	-	581.2	Lignes aériennes étrangères	33
184.7	-	-	-	-	233.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	4.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 132.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 513.6	Transport commercial et en commun	39
461.9	-	14.5	1 037.4	-	12 128.8	Ventes au détail (pompes)	40
2.8	-	-	-	-	1 167.2	Transport	41
3.8	-	-	-	-	398.8	Agriculture	42
27.1	-	13.4	195.4	-	545.4	Domestique	43
19.6	-	23.0	67.9	-	1 032.2	Administration publique	44
--	--	-	-	--	-0.4	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
89 050	15 215	1 636	51 508	146 910	974 656	Production	1
26 672	-	55	4 878	20 025	145 464	Exportations	2
26 517	9 921	241	6 269	40 408	101 862	Importations	3
-	-	-	-	-	-95	Transferts inter-régions	4
-1 339	- 107	-31	2 983	1 569	30 301	Variation des stocks	5
-2 085	-	-9	-3 019	3 624	89	Transferts inter-produits	6
- 456	-1 455	- 135	- 155	-65 837	-63 942	Autres ajustements	7
87 692	23 788	1 708	46 736	103 511	836 803	Disponibilité	8
23 615	-	-	-	-	25 948	Transformé en autres combustibles:	
1 553	-	-	-	-	1 914	a) Énergie électrique - par services	9
529	-	-	-	-	529	b) Énergie électrique - par industries	10
61 995	23 788	1 708	46 736	103 511	808 411	c) Production de vapeur	13
9 173	6 966	1	1	231	57 723	Disponibilité nette	14
-	8 900	-	-	103 280	112 180	Autoconsommation	15
52 821	7 921	1 707	46 736	-	621 926	Usage non-énergétique	16
2 299	-	-	-	-	2 894	Usage énergétique - écoulement final	17
3 515	4 649	-	-	-	20 330	Mines de fer	18
16 426	-	-	-	-	18 827	Total minier	19
1 520	-	-	-	-	1 806	Pâtes et papier et scieries	20
2 476	-	-	-	-	2 571	Sidérurgie	21
590	2 390	-	-	-	3 083	Fonte et affinage	22
2 472	-	-	-	-	2 534	Fabricants de ciment	23
3 629	882	-	-	-	7 797	Produits chimiques	25
27 114	3 272	-	-	-	36 617	Manufacturier - autres	26
481	-	-	-	-	1 966	Total manufacturier	27
210	-	-	-	-	10 848	Forestier	28
31 320	7 921	-	-	-	69 761	Construction	29
-	-	-	-	-	23 670	Total industriel	30
-	-	487	27 158	-	27 644	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	10 117	-	10 117	Lignes aériennes canadiennes	32
11 567	-	-	-	-	23 327	Lignes aériennes étrangères	33
7 709	-	-	-	-	9 604	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	164	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	42 680	Pipelines	38
-	-	-	-	-	297 680	Transport commercial et en commun	39
19 276	-	487	37 274	-	434 887	Ventes au détail (pompes)	40
119	-	-	-	-	43 369	Transport	41
160	-	-	-	-	15 389	Agriculture	42
1 130	-	449	7 021	-	20 249	Domestique	43
817	-	771	2 440	-	38 272	Administration publique	44
--	2	--	--	--	-15	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	2 559.5	2 943.9	26 319.0	1 665.7	13 378.2	5 293.8
2 Exports	29.3	-	3 638.3	36.8	2 094.7	2 133.7
3 Imports	32.1	-	591.9	131.3	70.4	198.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-2.3	-	-0.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	90.9	-1.2	- 384.7	195.3	- 403.9	-94.0
6 Inter-product transfers	- 637.1	-93.2	952.6	-1 186.7	226.5	550.9
7 Other adjustments	33.1	-7.7	100.9	45.8	72.5	-32.5
8 Availability	1 867.4	2 844.1	24 708.6	423.9	12 056.4	3 971.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	177.2	16.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	23.6	6.7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 867.4	2 844.1	24 708.6	423.9	11 855.6	3 948.0
15 Producer consumption	92.0	2 844.1	6.5	0.4	16.1	5.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24 702.1	423.6	11 840.0	3 942.6
18 Iron mines	-	-	-	-	33.6	-
19 Total mining	-	-	-	12.4	765.4	67.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	190.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	21.6	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	9.2	-
23 Cement	-	-	-	-	6.7	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	8.3	223.7	27.9
27 Total manufacturing	-	-	-	8.3	456.6	27.9
28 Forestry	-	-	-	0.7	115.4	4.0
29 Construction	-	-	-	5.9	566.0	69.1
30 Total industrial	-	-	-	27.4	1 903.5	168.8
31 Railways	-	-	-	-	1 782.3	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	762.3	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	99.8	-
38 Pipelines	-	-	-	-	10.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	803.1	-	2 422.9	-
40 Retail pump sales	-	-	21 614.2	-	1 314.5	-
41 Transportation	-	-	22 417.3	-	6 992.3	-
42 Agriculture	-	-	1 082.9	-	1 414.8	257.2
43 Residential	-	-	-	246.8	-	2 567.4
44 Public administration	-	-	188.1	52.6	412.7	156.6
45 Commercial and other institutional	-	-	1 013.8	74.1	1 116.7	792.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-0.4	-
terajoules						
1 Production	69 995	122 849	912 216	62 765	517 467	204 765
2 Exports	786	-	126 102	1 388	81 023	82 532
3 Imports	918	-	20 515	4 948	2 725	7 687
4 Inter-regional transfers	-	-	-80	-	-15	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 583	-49	-13 334	7 359	-15 625	-3 634
6 Inter-product transfers	-18 206	-3 889	33 018	-44 716	8 761	21 310
7 Other adjustments	910	- 323	3 499	1 724	2 804	-1 257
8 Availability	50 247	118 686	856 399	15 974	466 342	153 608
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6 855	639
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	912	260
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	50 247	118 686	856 399	15 974	458 574	152 709
15 Producer consumption	2 587	118 686	225	14	621	209
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	856 176	15 960	457 970	152 500
18 Iron mines	-	-	-	-	1 299	-
19 Total mining	-	-	-	467	29 608	2 624
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	7 354	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	834	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	356	-
23 Cement	-	-	-	-	257	-
25 Chemicals	-	-	-	-	207	-
26 Other manufacturing	-	-	-	314	8 655	1 078
27 Total manufacturing	-	-	-	314	17 662	1 078
28 Forestry	-	-	-	28	4 465	155
29 Construction	-	-	-	222	21 894	2 673
30 Total industrial	-	-	-	1 031	73 628	6 531
31 Railways	-	-	-	-	68 938	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	29 487	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	3 860	-
38 Pipelines	-	-	-	-	406	-
39 Road transport and urban transit	-	-	27 836	-	93 719	-
40 Retail pump sales	-	-	749 147	-	74 051	-
41 Transportation	-	-	776 984	-	270 462	-
42 Agriculture	-	-	37 533	858	54 723	9 947
43 Residential	-	-	-	9 300	-	99 307
44 Public administration	-	-	6 519	1 980	15 963	6 058
45 Commercial and other institutional	-	-	35 140	2 791	43 193	30 637
46 Statistical difference	-	-	-2	-	-16	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
5 840.3	1 091.7	106.3	3 657.0	10 609.2	73 464.6	Production	1
1 710.6	4.7	7.3	422.0	1 445.2	11 522.6	Exportations	2
2 158.3	545.4	12.6	303.3	2 302.5	6 346.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-2.7	Transferts inter-régions	4
- 104.4	2.9	5.4	-35.7	68.8	- 660.7	Variation des stocks	5
258.5	-	-1.5	- 134.9	-59.3	- 124.1	Transferts inter-produits	6
18.0	-46.5	0.8	-18.3	-5 296.8	-5 130.8	Autres ajustements	7
6 669.0	1 583.0	105.5	3 420.8	6 041.7	63 691.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 875.3	-	-	-	-	2 069.0	a) Énergie électrique - par services	9
130.7	-	-	-	-	161.0	b) Énergie électrique - par industries	10
45.0	-	-	-	-	45.0	c) Production de vapeur	13
4 618.0	1 583.0	105.5	3 420.8	6 041.7	61 416.7	Disponibilité nette	14
752.6	467.5	-	0.8	18.0	4 203.4	Autoconsommation	15
-	552.3	-	-	6 023.7	6 576.0	Usage non-énergétique	16
3 865.4	563.1	105.5	3 420.1	-	48 862.2	Usage énergétique - écoulement final	17
207.4	-	-	-	-	241.0	Mines de fer	18
287.5	392.5	-	-	-	1 525.6	Total minier	19
1 411.8	-	-	-	-	1 601.9	Pâtes et papier et scieries	20
155.9	-	-	-	-	177.5	Sidérurgie	21
216.1	-	-	-	-	225.3	Fonte et affinage	22
36.2	132.8	-	-	-	175.6	Fabricants de ciment	23
132.7	-	-	-	-	138.0	Produits chimiques	25
251.0	37.8	-	-	-	548.8	Manufacturier - autres	26
2 203.7	170.6	-	-	-	2 867.1	Total manufacturier	27
100.1	-	-	-	-	220.3	Forestier	28
12.5	-	-	-	-	653.5	Construction	29
2 603.7	563.1	-	-	-	5 266.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 782.3	Sociétés ferroviaires	31
-	-	30.7	1 971.0	-	2 001.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	723.5	-	723.5	Lignes aériennes étrangères	33
725.1	-	-	-	-	1 487.5	Lignes maritimes domestiques	35
372.5	-	-	-	-	472.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	10.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 226.1	Transport commercial et en commun	39
1 097.6	-	30.7	2 694.5	-	23 528.6	Ventes au détail (pompes)	40
7.4	-	-	-	-	33 232.8	Transport	41
13.1	-	-	-	-	2 785.0	Agriculture	42
74.5	-	-	-	-	2 827.3	Domestique	43
69.1	-	28.0	578.7	-	1 491.1	Administration publique	44
-	0.1	46.8	146.8	-	3 259.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.4	Différence statistique	46
terajoules							
243 716	46 268	3 563	131 397	411 875	2 726 875	Production	1
71 384	201	246	15 162	55 356	434 179	Exportations	2
90 065	23 114	421	10 898	92 784	254 074	Importations	3
-	-	-	-	-	-95	Transferts inter-régions	4
-4 358	122	180	-1 281	3 881	-24 156	Variation des stocks	5
10 789	-1	-49	-4 847	-1 445	724	Transferts inter-produits	6
753	-1 972	27	- 657	- 207 251	- 201 745	Autres ajustements	7
278 296	67 086	3 536	122 910	236 725	2 369 807	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
78 254	-	-	-	-	85 748	a) Énergie électrique - par services	9
5 454	-	-	-	-	6 626	b) Énergie électrique - par industries	10
1 877	-	-	-	-	1 877	c) Production de vapeur	13
192 709	67 086	3 536	122 910	236 725	2 275 555	Disponibilité nette	14
31 407	19 812	1	27	689	174 278	Autoconsommation	15
-	23 406	-	-	236 036	259 442	Usage non-énergétique	16
161 303	23 864	3 535	122 883	-	1 794 188	Usage énergétique - écoulement final	17
8 655	-	-	-	-	9 954	Mines de fer	18
11 996	16 634	-	-	-	61 329	Total minier	19
58 913	-	-	-	-	66 267	Pâtes et papier et scieries	20
6 507	-	-	-	-	7 341	Sidérurgie	21
9 018	-	-	-	-	9 374	Fonte et affinage	22
1 509	5 628	-	-	-	7 394	Fabricants de ciment	23
5 536	-	-	-	-	5 743	Produits chimiques	25
10 476	1 602	-	-	-	22 124	Manufacturier - autres	26
91 959	7 230	-	-	-	118 243	Total manufacturier	27
4 178	-	-	-	-	8 826	Forestier	28
520	-	-	-	-	25 309	Construction	29
108 652	23 864	-	-	-	213 706	Total industriel	30
-	-	-	-	-	68 938	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1 030	70 819	-	71 849	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	25 995	-	25 995	Lignes aériennes étrangères	33
30 260	-	-	-	-	59 747	Lignes maritimes domestiques	35
15 544	-	-	-	-	19 404	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	406	Pipelines	38
-	-	-	-	-	121 556	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	823 199	Ventes au détail (pompes)	40
45 804	-	1 030	96 814	-	1 191 093	Transport	41
311	-	-	-	-	103 372	Agriculture	42
545	-	-	-	-	109 153	Domestique	43
3 109	-	937	20 793	-	55 359	Administration publique	44
2 882	-	1 568	5 276	-	121 506	Commerces et autres institutions	45
-	4	-	-	-	-15	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 111.1	94.5	1 028.3	231.1	1 249.2	3 714.2
2 Exports	117.9	37.7	71.6	15.6	270.1	513.0
3 Imports	3.9	1.6	169.4	23.7	797.5	996.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-7.4	-12.6	- 142.3	-10.2	225.9	53.5
6 Inter-product transfers	-79.7	4.8	15.4	-0.3	140.2	80.5
7 Other adjustments	- 122.5	0.9	7.1	-18.8	-1 535.4	-1 668.7
8 Availability	802.3	76.7	1 290.8	230.2	155.4	2 555.5
15 Producer consumption	4.3	0.5	-	1.6	-	6.4
16 Final demand	798.1	76.2	1 290.8	228.6	155.4	2 549.1
19 Total mining	-	-	-	16.2	-	16.2
27 Total manufacturing	798.1	-	160.1	55.8	-	1 014.0
28 Forestry	-	-	-	4.7	-	4.7
29 Construction	-	-	1 110.8	6.7	-	1 117.6
41 Transportation	-	-	-	79.8	-	79.8
42 Agriculture	-	-	-	8.8	-	8.8
44 Public administration	-	-	-	2.1	-	2.1
45 Commercial and other institutional	-	76.2	19.9	54.4	155.4	305.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	9 669.5	5 250.3	1 949.2	-	-	16 869.0
2 Exports	8 243.9	-	0.4	-	-	8 244.2
3 Imports	-	-	-	51.5	4 206.6	4 258.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 112.1	-7.7	-	49.3	1 387.3	1 316.8
7 Other adjustments	- 123.3	-	-2.7	-	-	- 125.9
8 Availability	1 414.5	5 258.1	1 946.2	2.2	2 819.3	11 440.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 299.5	5 256.6	1 928.5	-	1 316.5	9 801.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.7	3.7
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 293.5	1 293.5
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	114.9	1.5	17.7	2.2	205.5	341.9
15 Producer consumption	36.9	-	-	-	-	36.9
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	40.4	41.8
17 Energy use - final demand	78.0	1.5	17.7	0.8	165.2	263.1
19 Total mining	13.4	-	-	-	-	13.4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13.9	-	10.7	24.6
21 Iron and steel	-	-	-	0.7	-	0.7
22 Smelting and refining	27.2	-	-	-	-	27.2
23 Cement	29.5	-	-	-	154.4	183.9
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.7	-	3.6	0.1	-	8.4
27 Total manufacturing	61.3	-	17.4	0.8	165.2	244.7
43 Residential	3.3	1.5	0.3	-	-	5.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 975.9	276.7	2 082.7	716.4	3 557.6	10 609.2	Production	1
474.1	85.8	98.5	66.4	720.5	1 445.2	Exportations	2
50.8	6.4	304.3	74.3	1 866.7	2 302.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-71.4	-20.1	148.3	-42.9	54.9	68.8	Variation des stocks	5
- 183.5	2.8	14.6	-10.3	117.2	-59.3	Transferts inter-produits	6
- 774.5	-1.7	-1.9	- 101.3	-4 417.4	-5 296.8	Autres ajustements	7
2 666.1	218.4	2 152.8	655.6	348.8	6 041.7	Disponibilité	8
4.2	0.8	-	6.6	6.5	18.0	Autoconsommation	15
2 661.9	217.6	2 152.8	649.1	342.4	6 023.7	Écoulement final	16
-	-	-	49.2	-	49.2	Total minier	19
2 661.9	-	444.6	163.2	-	3 269.7	Total manufacturier	27
-	-	-	13.5	-	13.5	Forestier	28
-	-	1 688.2	17.3	-	1 705.6	Construction	29
-	-	-	215.1	-	215.1	Transport	41
-	-	-	24.1	-	24.1	Agriculture	42
-	-	-	5.9	-	5.9	Administration publique	44
-	217.6	19.9	160.7	342.4	740.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
29 646.3	16 383.6	6 436.5	-	-	52 466.3	Production	1
23 488.4	-	4.3	-	-	23 492.7	Exportations	2
-	-	-	133.5	7 943.2	8 076.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 386.2	103.9	- 148.9	-2.4	-1 261.8	-1 695.4	Variation des stocks	5
- 113.5	4.4	-20.1	-	-	- 129.3	Autres ajustements	7
4 430.5	16 284.0	6 560.9	135.9	9 205.0	36 616.4	Disponibilité	8
4 063.1	16 259.2	6 425.0	-	4 927.0	31 674.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	12.4	12.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	3 696.4	3 696.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	a) Production de vapeur	13
367.4	24.8	135.9	135.9	569.2	1 233.3	Disponibilité nette	14
120.6	-	0.6	-	-	121.3	Autoconsommation	15
-	-	-	5.4	118.1	123.5	Usage non-énergétique	16
246.8	24.8	135.3	130.5	451.2	988.5	Usage énergétique - écoulement final	17
15.5	-	-	-	-	15.5	Total minier	19
-	-	48.7	-	66.4	115.1	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.2	-	1.2	Sidérurgie	21
85.3	-	-	128.9	-	214.2	Fonte et affinage	22
105.8	-	-	-	359.4	465.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
12.5	-	81.8	0.4	25.3	120.0	Manufacturier - autres	26
203.6	-	130.5	130.5	451.2	915.8	Total manufacturier	27
22.8	24.8	4.8	-	-	52.3	Domestique	43
4.9	-	-	-	-	4.9	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1991 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire (see intro) (voir intro)	Steam - Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 308.1	-	-	-	8 542.8	-
2 Exports	573.6	-	-	-	696.9	-
3 Imports	-	4 760.3	-	2.5	9.0	-
4 Inter-regional transfers	-24.5	-	-	-15.2	-4 338.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	34.4	190.4	-	-30.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-71.0	-0.1	-	-	-	-
8 Availability	604.6	4 569.8	-	17.8	3 516.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	580.6	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 569.8	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	24.0	-	-	17.8	3 516.0	- 121.7
15 Producer consumption	0.1	-	-	-1.0	547.6	121.7
16 Non-energy use	-	-	-	2.0	-	-
17 Energy use - final demand	23.9	-	-	59.5	6 554.9	121.7
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	13.4	-	-	1.3	660.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 822.9	121.7
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	52.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	15.0	444.4	-
27 Total manufacturing	7.4	-	-	15.0	2 595.3	121.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.8	-	-
30 Total industrial	20.7	-	-	20.1	3 256.0	121.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	50.2	-
43 Residential	3.1	-	-	13.6	1 758.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	148.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	23.1	1 341.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

				terajoules		
1 Production	37 106	-	-	-	30 754	-
2 Exports	16 348	-	-	-	2 509	-
3 Imports	-	183 320	-	72	32	-
4 Inter-regional transfers	- 697	-	-	- 467	-15 620	-
5 Stock variation (change and adj.)	903	7 334	-	- 804	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 024	-5	-	-	-	-
8 Availability	17 135	175 981	-	408	12 658	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	16 451	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	175 981	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	683	-	-	408	12 658	335
15 Producer consumption	3	-	-	-26	1 971	-
16 Non-energy use	-	-	-	57	-	-
17 Energy use - final demand	681	-	-	1 519	23 598	335
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	381	-	-	33	2 379	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 562	335
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	191	-
26 Other manufacturing	-	-	-	383	1 600	-
27 Total manufacturing	210	-	-	383	9 343	335
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	97	-	-
30 Total industrial	591	-	-	513	11 722	335
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	181	-
43 Residential	90	-	-	347	6 332	-
44 Public administration	-	-	-	-	533	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	590	4 831	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaires - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 146.7	3 586.5	...	Production	1
...	-	-	2 338.9	-	...	Exportations	2
...	5.5	-	1 252.5	-	...	Importations	3
...	-	-	- 199.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-7.1	-	518.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 352.8	-	...	Autres ajustements	7
...	12.6	-	2 988.8	3 586.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	480.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	17.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	12.6	-	2 481.2	3 586.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	303.6	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	204.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	12.6	-	1 930.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	6.5	-	62.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	110.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3.0	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	29.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	6.1	-	154.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	32.2	X	...	Construction	29
...	12.6	-	250.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	25.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	79.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	223.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	99.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	774.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 201.8	X	...	Transport	41
...	-	-	46.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	119.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	147.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	164.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
67 860	-	-	195 170	12 911	...	Production	1
18 856	-	-	88 627	-	107 483	Exportations	2
183 424	158	-	50 125	-	233 706	Importations	3
-16 784	-	-	-7 175	-	-23 959	Transferts inter-régions	4
7 433	-205	-	19 899	-	27 127	Variation des stocks	5
-	-	-	324	-	324	Transferts inter-produits	6
-2 028	-	-	-14 398	-	-16 426	Autres ajustements	7
206 182	363	-	115 820	12 911	...	Disponibilité	8
...	-	-	19 983	-	36 434	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	720	-	720	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
175 981	-	-	-	-	175 981	d) Produits raffinés	12
-	-	-	432	-	432	e) Production de vapeur	13
13 750	363	-	94 385	12 911	121 743	Disponibilité nette	14
...	-	-	12 475	X	14 423	Autoconsommation	15
...	-	-	8 839	X	8 897	Usage non-énergétique	16
...	363	-	71 929	X	98 424	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	188	-	2 532	X	5 513	Total minier	19
...	-	-	4 587	X	11 484	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	126	X	316	Produits chimiques	25
...	-	-	1 205	X	3 188	Manufacturier - autres	26
...	175	-	6 409	X	16 853	Total manufacturier	27
...	-	-	57	X	57	Forestier	28
...	-	-	1 251	X	1 348	Construction	29
...	363	-	10 249	X	23 772	Total industriel	30
...	-	-	992	X	992	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 849	X	2 849	Lignes aériennes	34
...	-	-	8 891	X	8 891	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 739	X	3 735	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	27 087	X	27 087	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	43 558	X	43 614	Transport	41
...	-	-	1 753	X	1 947	Agriculture	42
...	-	-	4 605	X	11 373	Domestique	43
...	-	-	5 520	X	6 053	Administration publique	44
...	-	-	6 244	X	11 665	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	-1	Différence statistique	46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 348.1	-	-	-	33 378.4	-
2 Exports	1 183.2	-	-	2.0	2 418.4	-
3 Imports	-	11 905.7	-	31.8	44.7	-
4 Inter-regional transfers	-24.5	-	-	-19.8	-17 712.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	145.7	- 335.3	-	-33.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-31.7	-0.5	-	-	-	-
8 Availability	1 963.1	12 240.6	-	43.9	13 292.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 900.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	12 240.6	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	62.3	-	-	43.9	13 292.3	- 427.5
15 Producer consumption	0.9	-	-	-1.8	2 045.3	427.5
16 Non-energy use	-	-	-	9.3	-	-
17 Energy use - final demand	61.5	-	-	169.8	23 486.3	427.5
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	15.5	-	-	3.5	2 307.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5 564.6	427.5
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	154.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	42.7	1 292.8	-
27 Total manufacturing	19.1	-	-	42.7	7 776.6	427.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10.7	-	-
30 Total industrial	34.5	-	-	56.9	10 083.8	427.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.6	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	6.6	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.6	162.1	-
43 Residential	22.3	-	-	38.7	7 999.7	-
44 Public administration	4.6	-	-	-	493.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	66.0	4 747.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-

			terajoules		
1 Production	94 859	-	-	120 162	-
2 Exports	33 720	-	51	8 706	-
3 Imports	-	458 488	910	161	-
4 Inter-regional transfers	- 637	-	- 706	-63 765	-
5 Stock variation (change and adj.)	3 970	-12 914	- 887	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 902	-18	-	-	-
8 Availability	55 569	471 384	1 040	47 852	-
Transformed to other fuels:					
9 (a) Electricity - by utilities	53 793	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	471 384	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 776	-	1 040	47 852	1 176
15 Producer consumption	24	-	-46	7 363	-
16 Non-energy use	-	-	266	-	-
17 Energy use - final demand	1 752	-	4 335	84 551	1 176
18 Iron mines	X	-	X	X	-
19 Total mining	441	-	89	8 306	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	20 032	1 176
21 Iron and steel	X	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	557	-
26 Other manufacturing	-	-	1 090	4 654	-
27 Total manufacturing	543	-	1 090	27 996	1 176
28 Forestry	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	273	-	-
30 Total industrial	984	-	1 453	36 302	1 176
31 Railways	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	168	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	168	-	-
42 Agriculture	-	-	41	584	-
43 Residential	635	-	988	28 799	-
44 Public administration	132	-	-	1 776	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 685	17 091	-
46 Statistical difference	-	-	-2	-	-

TABEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	14 013.2	12 239.2	...	Production	1
...	-	-	6 519.8	-	...	Exportations	2
...	13.5	-	3 221.8	-	...	Importations	3
...	-	-	- 120.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-50.9	-	110.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-1 393.3	-	...	Autres ajustements	7
...	64.3	-	9 091.5	12 239.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 676.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	63.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	41.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	64.3	-	7 309.8	12 239.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	875.8	Autoconsommation	15
...	18.7	-	343.1	Usage non-énergétique	16
...	45.6	-	5 957.6	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	Mines de fer	18
...	29.1	-	202.8	Total minier	19
...	-	-	399.3	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5.6	Produits chimiques	25
...	-	-	92.1	Manufacturier - autres	26
...	16.6	-	517.7	Total manufacturier	27
...	-	-	4.8	Forestier	28
...	-	-	67.7	Construction	29
...	45.6	-	793.0	Total industriel	30
...	-	-	60.6	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	237.2	Lignes aériennes	34
...	-	-	632.6	Maritimes	37
...	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	267.1	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 065.1	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 262.6	Transport	41
...	-	-	121.8	Agriculture	42
...	-	-	788.3	Domestique	43
...	-	-	407.0	Administration publique	44
...	-	-	585.0	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
215 021	-	-	529 831	44 061	...	Production	1
42 477	-	-	246 175	-	288 653	Exportations	2
459 559	388	-	130 069	-	590 016	Importations	3
-65 168	-	-	-2 957	-	-68 125	Transferts inter-régions	4
-9 831	-1 466	-	4 530	-	-6 768	Variation des stocks	5
-	-	-	933	-	933	Transferts inter-produits	6
- 920	-	-	-55 464	-	-56 384	Autres ajustements	7
575 846	1 854	-	351 706	44 061	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
53 793	-	-	69 829	-	123 623	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	2 668	-	2 668	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
471 384	-	-	-	-	471 384	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 733	-	1 733	e) Production de vapeur	13
50 668	1 854	-	277 474	44 061	375 234	Disponibilité nette	14
...	-	-	35 855	...	43 156	Autoconsommation	15
...	539	-	14 413	...	15 218	Usage non-énergétique	16
...	1 315	-	223 694	...	316 822	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	...	X	Mines de fer	18
...	838	-	8 299	...	17 972	Total minier	19
...	-	-	16 576	...	37 784	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	...	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	...	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	232	...	788	Produits chimiques	25
...	-	-	3 741	...	9 485	Manufacturier - autres	26
...	478	-	21 411	...	52 693	Total manufacturier	27
...	-	-	185	...	185	Forestier	28
...	-	-	2 637	...	2 910	Construction	29
...	1 315	-	32 532	...	73 761	Total industriel	30
...	-	-	2 343	...	2 343	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	8 518	...	8 518	Lignes aériennes	34
...	-	-	25 212	...	25 212	Maritimes	37
...	-	-	-	...	-	Pipelines	38
...	-	-	10 087	...	10 256	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	72 305	...	72 305	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	118 465	...	118 634	Transport	41
...	-	-	4 601	...	5 225	Agriculture	42
...	-	-	30 454	...	60 875	Domestique	43
...	-	-	15 377	...	17 285	Administration publique	44
...	-	-	22 265	...	41 041	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	...	-2	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	124.3	169.0	1 529.6	28.2	764.7	998.2
2 Exports	-	-	736.6	0.1	408.8	578.4
3 Imports	2.5	-	5.5	43.9	18.8	133.5
4 Inter-regional transfers	-15.8	-	- 127.6	4.2	-37.0	-20.5
5 Stock variation (change and adj.)	31.8	-	-38.1	19.3	63.2	222.2
6 Inter-product transfers	-22.0	-	28.4	-52.6	190.8	-94.8
7 Other adjustments	-0.1	-	48.2	13.0	14.3	11.7
8 Availability	57.1	169.0	785.7	17.3	479.6	227.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	14.5	1.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	57.1	169.0	785.7	17.3	465.1	226.3
15 Producer consumption	14.4	169.0	0.9	-	1.1	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	784.8	17.2	464.0	226.1
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	17.2	1.2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6.5	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.9	6.9	2.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.9	13.9	2.1
28 Forestry	-	-	-	-	1.5	-
29 Construction	-	-	-	-	19.2	11.0
30 Total industrial	-	-	-	0.9	51.8	14.3
31 Railways	-	-	-	-	25.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	124.9	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	14.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	22.4	-	76.5	-
40 Retail pump sales	-	-	715.3	-	59.4	-
41 Transportation	-	-	737.7	-	300.7	-
42 Agriculture	-	-	10.2	1.9	11.3	23.0
43 Residential	-	-	-	9.9	-	108.3
44 Public administration	-	-	7.7	0.3	37.0	29.6
45 Commercial and other institutional	-	-	29.2	4.2	63.1	51.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 419	7 053	53 017	1 062	29 578	38 610
2 Exports	-	-	25 530	5	15 812	22 372
3 Imports	70	-	191	1 654	727	5 163
4 Inter-regional transfers	- 460	-	-4 422	158	-1 431	- 793
5 Stock variation (change and adj.)	840	-	-1 320	725	2 445	8 595
6 Inter-product transfers	- 637	-	984	-1 982	7 380	-3 666
7 Other adjustments	2	-	1 672	490	554	454
8 Availability	1 554	7 053	27 233	651	18 551	8 801
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	561	49
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 554	7 053	27 233	651	17 990	8 781
15 Producer consumption	413	7 053	31	1	43	4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	27 203	650	17 947	8 747
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	667	47
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	252	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	33	268	81
27 Total manufacturing	-	-	-	33	539	81
28 Forestry	-	-	-	-	57	-
29 Construction	-	-	-	1	742	424
30 Total industrial	-	-	-	35	2 005	552
31 Railways	-	-	-	-	992	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	4 832	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	551	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	778	-	2 961	-
40 Retail pump sales	-	-	24 791	-	2 296	-
41 Transportation	-	-	25 569	-	11 631	-
42 Agriculture	-	-	353	72	436	889
43 Residential	-	-	-	373	-	4 189
44 Public administration	-	-	267	11	1 432	1 143
45 Commercial and other institutional	-	-	1 014	159	2 442	1 974
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
886.5	9.5	-	237.2	399.5	5 146.7	Production	1
343.4	-	-	91.8	179.8	2 338.9	Exportations	2
407.5	-	-	57.9	583.0	1 252.5	Importations	3
-40.6	-	3.8	28.0	5.6	- 199.8	Transferts inter-régions	4
27.2	-	1.3	35.5	156.6	518.9	Variation des stocks	5
7.8	-	-	-46.8	-10.8	-	Transferts inter-produits	6
-6.0	-	-	2.2	- 436.1	- 352.8	Autres ajustements	7
884.5	9.5	2.5	181.3	204.8	2 988.8	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
464.2	-	-	-	-	480.0	a) Énergie électrique - par services	9
17.3	-	-	-	-	17.3	b) Énergie électrique - par industries	10
10.3	-	-	-	-	10.3	c) Production de vapeur	13
392.7	9.5	2.5	181.3	204.8	2 481.2	Disponibilité nette	14
108.4	9.5	-	-	0.1	303.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	204.7	204.7	Usage non-énergétique	16
284.3	-	2.5	181.3	-	1 930.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
43.6	-	-	-	-	62.0	Total minier	19
103.9	-	-	-	-	110.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.0	-	-	-	-	3.0	Produits chimiques	25
19.7	-	-	-	-	29.6	Manufacturier - autres	26
137.9	-	-	-	-	184.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.5	Forestier	28
2.0	-	-	-	-	32.2	Construction	29
183.8	-	-	-	-	280.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	25.6	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.7	36.2	-	36.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	42.5	-	42.5	Lignes aériennes étrangères	33
33.1	-	-	-	-	138.1	Lignes maritimes domestiques	35
50.9	-	-	-	-	65.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	99.0	Transport commercial et en commun	39
84.1	-	0.7	78.6	-	774.6	Ventes au détail (pompes)	40
0.1	-	-	-	-	1 201.8	Transport	41
1.0	-	-	-	-	46.4	Agriculture	42
8.4	-	-	-	-	119.2	Domestique	43
7.2	-	1.1	63.4	-	147.5	Administration publique	44
-	-	0.7	9.2	-	164.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
36 992	402	-	8 524	16 514	195 170	Production	1
14 332	-	-	3 297	7 280	88 627	Exportations	2
17 005	-	-	2 080	23 235	50 125	Importations	3
-1 692	-	128	1 005	333	-7 175	Transferts inter-régions	4
1 137	-	42	1 274	6 162	19 899	Variation des stocks	5
326	-	-	-1 682	- 399	324	Transferts inter-produits	6
- 251	-	-1	78	-17 395	-14 398	Autres ajustements	7
36 911	402	85	5 435	8 845	115 520	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
19 373	-	-	-	-	19 983	a) Énergie électrique - par services	9
720	-	-	-	-	720	b) Énergie électrique - par industries	10
432	-	-	-	-	432	c) Production de vapeur	13
16 386	402	85	5 435	8 845	94 385	Disponibilité nette	14
4 523	402	-	-	6	12 475	Autoconsommation	15
-	-	-	-	8 839	8 839	Usage non-énergétique	16
11 863	-	85	5 435	-	71 929	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 818	-	-	-	-	2 532	Total minier	19
4 335	-	-	-	-	4 587	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
126	-	-	-	-	126	Produits chimiques	25
824	-	-	-	-	1 205	Manufacturier - autres	26
5 756	-	-	-	-	6 409	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	57	Forestier	28
83	-	-	-	-	1 251	Construction	29
7 657	-	-	-	-	10 249	Total industriel	30
-	-	-	-	-	992	Sociétés ferroviaires	31
-	-	25	1 299	-	1 324	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 526	-	1 526	Lignes aériennes étrangères	33
1 383	-	-	-	-	6 215	Lignes maritimes domestiques	35
2 126	-	-	-	-	2 676	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 739	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	27 087	Ventes au détail (pompes)	40
3 508	-	25	2 825	-	43 558	Transport	41
3	-	-	-	-	1 753	Agriculture	42
43	-	-	-	-	4 605	Domestique	43
352	-	35	2 279	-	5 520	Administration publique	44
300	-	25	331	-	6 244	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	369.1	449.3	4 175.4	107.7	2 018.1	2 955.0
2 Exports	-	-	2 183.0	3.5	1 142.5	1 443.8
3 Imports	31.7	-	5.5	43.9	18.8	182.0
4 Inter-regional transfers	-71.2	-	- 162.8	-2.5	77.8	- 221.1
5 Stock variation (change and adj.)	38.4	-	- 153.6	12.2	-83.4	161.2
6 Inter-product transfers	-96.2	-	100.6	-71.7	274.1	- 118.7
7 Other adjustments	-9.9	-	-7.9	13.4	11.3	-11.7
8 Availability	185.2	449.3	2 081.4	75.1	1 341.0	1 180.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34.8	4.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	185.2	449.3	2 081.4	75.1	1 306.2	1 176.1
15 Producer consumption	51.9	449.3	1.3	0.1	3.0	2.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 080.0	75.0	1 303.2	1 173.8
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	45.3	8.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	28.0	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.6	21.2	9.5
27 Total manufacturing	-	-	-	2.6	50.8	9.5
28 Forestry	-	-	-	-	4.7	0.1
29 Construction	-	-	-	0.3	41.6	19.1
30 Total industrial	-	-	-	2.9	142.3	36.9
31 Railways	-	-	-	-	60.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	361.8	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	27.5	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	60.4	-	206.6	-
40 Retail pump sales	-	-	1 884.0	-	181.1	-
41 Transportation	-	-	1 944.5	-	837.7	-
42 Agriculture	-	-	27.3	4.2	25.6	63.0
43 Residential	-	-	-	51.1	-	732.0
44 Public administration	-	-	21.5	2.2	113.5	83.7
45 Commercial and other institutional	-	-	86.8	14.6	184.1	258.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	10 178	18 749	144 719	4 057	78 059	114 301
2 Exports	-	-	75 663	132	44 193	55 846
3 Imports	908	-	191	1 654	727	7 040
4 Inter-regional transfers	-2 049	-	-5 642	-93	3 010	-8 551
5 Stock variation (change and adj.)	1 013	-	-5 323	460	-3 227	6 236
6 Inter-product transfers	-2 757	-	3 486	-2 701	10 603	-4 592
7 Other adjustments	- 269	-	- 273	505	436	- 454
8 Availability	4 998	18 749	72 140	2 829	51 869	45 661
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 346	171
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 998	18 749	72 140	2 829	50 523	45 490
15 Producer consumption	1 484	18 749	45	3	114	89
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	72 094	2 826	50 408	45 401
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2	1 750	320
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 083	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	96	819	367
27 Total manufacturing	-	-	-	96	1 965	367
28 Forestry	-	-	-	-	181	4
29 Construction	-	-	-	11	1 609	737
30 Total industrial	-	-	-	110	5 506	1 428
31 Railways	-	-	-	-	2 343	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	13 996	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 064	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	2 095	-	7 993	-
40 Retail pump sales	-	-	65 300	-	7 005	-
41 Transportation	-	-	67 395	-	32 401	-
42 Agriculture	-	-	946	159	991	2 437
43 Residential	-	-	-	1 925	-	28 315
44 Public administration	-	-	746	83	4 390	3 236
45 Commercial and other institutional	-	-	3 007	550	7 121	9 984
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 313.8	29.6	-	626.1	969.2	14 013.2	Production	1
923.0	-	-	287.6	536.3	6 519.8	Exportations	2
1 402.8	-	-	57.9	1 479.2	3 221.8	Importations	3
79.0	-	5.0	59.6	115.9	- 120.2	Transferts inter-régions	4
- 108.8	-	0.4	-6.4	250.2	110.2	Variation des stocks	5
17.9	-	-	-87.3	-18.6	-	Transferts inter-produits	6
3.1	-	1.2	23.0	-1 415.8	-1 393.3	Autres ajustements	7
3 002.3	29.6	5.8	398.0	343.4	9 091.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 637.0	-	-	-	-	1 676.2	a) Énergie électrique - par services	9
63.9	-	-	-	-	63.9	b) Énergie électrique - par industries	10
41.5	-	-	-	-	41.5	c) Production de vapeur	13
1 259.9	29.6	5.8	398.0	343.4	7 309.8	Disponibilité nette	14
337.5	29.6	-	0.6	0.3	875.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	343.1	343.1	Usage non-énergétique	16
922.4	-	5.8	397.4	-	5 957.6	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
149.2	-	-	-	-	202.8	Total minier	19
371.2	-	-	-	-	399.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
5.5	-	-	-	-	5.6	Produits chimiques	25
58.9	-	-	-	-	92.1	Manufacturier - autres	26
454.9	-	-	-	-	517.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4.8	Forestier	28
6.7	-	-	-	-	67.7	Construction	29
610.8	-	-	-	-	793.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	60.6	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.8	116.6	-	118.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	118.7	-	118.7	Lignes aériennes étrangères	33
110.3	-	-	-	-	472.2	Lignes maritimes domestiques	35
132.9	-	-	-	-	160.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	267.1	Transport commercial et en commun	39
243.3	-	1.8	235.4	-	2 065.1	Ventes au détail (pompes)	40
1.6	-	-	-	-	3 262.6	Transport	41
5.1	-	-	-	-	121.8	Agriculture	42
41.4	-	2.4	142.3	-	788.3	Domestique	43
20.2	-	1.6	19.7	-	407.0	Administration publique	44
-	-	-	-	-	585.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
96 554	1 255	-	22 495	39 466	529 831	Production	1
38 517	-	-	10 335	21 490	246 175	Exportations	2
58 539	-	-	2 080	58 930	130 069	Importations	3
3 296	-	168	2 143	4 762	-2 957	Transferts inter-régions	4
-4 539	-	13	- 229	10 125	4 530	Variation des stocks	5
746	-	-	-3 138	- 713	933	Transferts inter-produits	6
131	-	39	827	-56 406	-55 464	Autres ajustements	7
125 288	1 255	194	14 301	14 424	351 706	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
68 312	-	-	-	-	69 829	a) Énergie électrique - par services	9
2 668	-	-	-	-	2 668	b) Énergie électrique - par industries	10
1 733	-	-	-	-	1 733	c) Production de vapeur	13
52 574	1 255	194	14 301	14 424	277 474	Disponibilité nette	14
14 082	1 255	-	23	11	35 855	Autoconsommation	15
-	-	-	-	14 413	14 413	Usage non-énergétique	16
38 492	-	193	14 279	-	223 694	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
6 226	-	-	-	-	8 299	Total minier	19
15 492	-	-	-	-	16 576	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
232	-	-	-	-	232	Produits chimiques	25
2 459	-	-	-	-	3 741	Manufacturier - autres	26
18 982	-	-	-	-	21 411	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	185	Forestier	28
280	-	-	-	-	2 637	Construction	29
25 488	-	-	-	-	32 532	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 343	Sociétés ferroviaires	31
-	-	61	4 191	-	4 252	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	4 266	-	4 266	Lignes aériennes étrangères	33
4 604	-	-	-	-	18 600	Lignes maritimes domestiques	35
5 548	-	-	-	-	6 612	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10 087	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	72 305	Ventes au détail (pompes)	40
10 151	-	61	8 457	-	118 465	Transport	41
67	-	-	-	-	4 601	Agriculture	42
214	-	-	-	-	30 454	Domestique	43
1 729	-	80	5 113	-	15 377	Administration publique	44
841	-	53	709	-	22 265	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1991

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	18.6	-	149.2	0.2	231.5	399.5
2 Exports	-	-	26.2	-	153.6	179.8
3 Imports	-	0.1	4.6	-	578.3	583.0
4 Inter-regional transfers	0.1	0.2	25.3	10.7	-30.7	5.6
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-0.6	-17.5	-4.4	179.3	156.6
6 Inter-product transfers	-6.3	-	-0.2	-1.5	-2.8	-10.8
7 Other adjustments	6.3	0.1	0.3	0.1	-442.9	-436.1
8 Availability	18.9	0.9	170.5	13.8	0.6	204.8
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	18.9	0.9	170.5	13.7	0.6	204.7
19 Total mining	-	-	-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	18.9	-	11.8	2.4	-	33.1
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	-	-	158.7	0.7	-	159.4
41 Transportation	-	-	-	5.3	-	5.3
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	3.3	0.6	4.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 308.1	-	-	-	-	1 308.1
2 Exports	573.6	-	-	-	-	573.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-24.5	-	-	-	-	-24.5
5 Stock variation (change and adj.)	34.4	-	-	-	-	34.4
7 Other adjustments	-71.0	-	-	-	-	-71.0
8 Availability	604.6	-	-	-	-	604.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	580.6	-	-	-	-	580.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	24.0	-	-	-	-	24.0
15 Producer consumption	0.1	-	-	-	-	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	23.9	-	-	-	-	23.9
19 Total mining	13.4	-	-	-	-	13.4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	7.4	-	-	-	-	7.4
43 Residential	3.1	-	-	-	-	3.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1991

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
66.8	-	255.3	1.7	645.4	969.2	Production	1
6.2	-	35.2	0.1	494.9	536.3	Exportations	2
-	0.1	6.2	0.1	1 472.7	1 479.2	Importations	3
0.3	-3.4	32.4	28.5	58.2	115.9	Transferts inter-régions	4
-5.5	-5.9	22.6	-7.3	246.3	250.2	Variation des stocks	5
-6.3	-	-0.3	-1.6	-10.4	-18.6	Transferts inter-produits	6
6.1	0.1	0.1	1.5	-1 423.5	-1 415.8	Autres ajustements	7
66.1	2.7	236.0	37.4	1.2	343.4	Disponibilité	8
-	-	-	0.3	-	0.3	Autoconsommation	15
66.1	2.7	236.0	37.1	1.2	343.1	Écoulement final	16
-	-	-	4.5	-	4.5	Total minier	19
66.1	-	18.5	6.7	-	91.3	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	217.5	1.6	-	219.1	Construction	29
-	-	-	15.0	-	15.0	Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	2.7	-	7.9	1.2	11.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 348.1	-	-	-	-	3 348.1	Production	1
1 183.2	-	-	-	-	1 183.2	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-24.5	-	-	-	-	-24.5	Transferts inter-régions	4
145.7	-	-	-	-	145.7	Variation des stocks	5
-31.7	-	-	-	-	-31.7	Autres ajustements	7
1 963.1	-	-	-	-	1 963.1	Disponibilité	8
1 900.8	-	-	-	-	1 900.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
62.3	-	-	-	-	62.3	Disponibilité nette	14
0.9	-	-	-	-	0.9	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
61.5	-	-	-	-	61.5	Usage énergétique - écoulement final	17
15.5	-	-	-	-	15.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
19.1	-	-	-	-	19.1	Total manufacturier	27
22.3	-	-	-	-	22.3	Domestique	43
4.6	-	-	-	-	4.6	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1991 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	6 689.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2.5	-4 875.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.4	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	13.4	-	-	2.3	1 814.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.4	-	-	2.3	1 814.2	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	149.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	13.4	-	-	4.6	1 874.4	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	13.4	-	-	-	414.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	531.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.0	41.2	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	627.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	13.4	-	-	1.1	1 042.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	4.6	-
43 Residential	-	-	-	1.3	471.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	55.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.1	300.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	24 082	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	65	-17 551	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 381	-	-	6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	381	-	-	60	6 531	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	381	-	-	60	6 531	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	537	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	381	-	-	117	6 748	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	381	-	-	-	1 493	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 912	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	26	148	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	2 260	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	381	-	-	28	3 753	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	16	-
43 Residential	-	-	-	33	1 696	-
44 Public administration	-	-	-	-	200	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	54	1 082	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	209.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-6.5	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	6.5	-	685.0	209.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	59.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	6.5	-	625.2	209.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	13.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	6.5	-	514.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	6.5	-	46.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	29.3	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	34.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.4	X	...	Forestier	28
...	-	-	12.4	X	...	Construction	29
...	6.5	-	94.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	50.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	81.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	16.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	155.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	303.6	X	...	Transport	41
...	-	-	5.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	17.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	46.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	48.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
24 082	-	-	X	754	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-17 485	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 376	- 188	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
6 972	188	-	26 306	754	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 478	-	2 478	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
6 972	188	-	23 829	754	31 742	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	586	X	595	Usage non-énergétique	16
...	188	-	19 247	X	26 682	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	188	-	1 915	X	3 976	Total minier	19
...	-	-	1 222	X	3 134	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	7	Produits chimiques	25
...	-	-	185	X	359	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 449	X	3 735	Total manufacturier	27
...	-	-	14	X	14	Forestier	28
...	-	-	479	X	481	Construction	29
...	188	-	3 857	X	8 207	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 816	X	1 816	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 182	X	3 182	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	610	X	613	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5 406	X	5 406	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 015	X	11 017	Transport	41
...	-	-	208	X	225	Agriculture	42
...	-	-	661	X	2 390	Domestique	43
...	-	-	1 695	X	1 896	Administration publique	44
...	-	-	1 812	X	2 947	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	26 481.2	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	8.5	-19 866.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-15.5	-	-	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	15.5	-	-	8.9	6 614.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15.5	-	-	8.9	6 614.9	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	678.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
17 Energy use - final demand	15.5	-	-	14.2	7 101.1	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	15.5	-	-	-	1 620.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 614.7	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	6.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.1	114.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.1	1 898.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.4	-	-
30 Total industrial	15.5	-	-	3.5	3 518.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	15.1	-
43 Residential	-	-	-	4.0	2 179.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	195.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	6.3	1 192.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	95 332	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	219	-71 518	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 441	-	-	-11	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1	-	-	-	-	-
8 Availability	441	-	-	229	23 814	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	441	-	-	229	23 814	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	2 442	-
16 Non-energy use	-	-	-	17	-	-
17 Energy use - final demand	441	-	-	363	25 564	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	441	-	-	-	5 833	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5 813	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	25	-
26 Other manufacturing	-	-	-	79	410	-
27 Total manufacturing	-	-	-	79	6 833	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	441	-	-	89	12 666	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	54	-
43 Residential	-	-	-	102	7 845	-
44 Public administration	-	-	-	-	704	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	161	4 294	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 164.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-46.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	46.9	-	2 119.4	1 164.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	316.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	46.9	-	1 802.6	1 164.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	17.9	-	19.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	29.1	-	1 494.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	29.1	-	154.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	86.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.5	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	13.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	103.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	20.6	X	...	Construction	29
...	29.1	-	279.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	145.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	208.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	40.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	411.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	804.5	X	...	Transport	41
...	-	-	12.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	139.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	114.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	144.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
95 332	-	-	X	4 193	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-71 299	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 451	-1 353	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
24 484	1 353	-	82 121	4 193	...	Disponibilité	8
-	-	-	13 149	-	13 149	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
24 484	1 353	-	68 971	4 193	99 001	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	516	-	836	X	1 369	Usage non-énergétique	16
...	838	-	56 200	X	83 405	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	838	-	6 376	X	13 488	Total minier	19
...	-	-	3 609	X	9 422	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21	X	46	Produits chimiques	25
...	-	-	537	X	1 027	Manufacturier - autres	26
...	-	-	4 294	X	11 207	Total manufacturier	27
...	-	-	31	X	31	Forestier	28
...	-	-	795	X	805	Construction	29
...	838	-	11 497	X	25 531	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5 212	X	5 212	Lignes aériennes	34
...	-	-	8 157	X	8 157	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 478	X	1 486	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	14 336	X	14 336	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	29 183	X	29 191	Transport	41
...	-	-	458	X	515	Agriculture	42
...	-	-	5 395	X	13 342	Domestique	43
...	-	-	4 215	X	4 919	Administration publique	44
...	-	-	5 452	X	9 907	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2.6	28.2	163.7	5.8	141.5	37.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.5	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.6	28.2	163.7	5.8	135.1	37.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	163.7	5.8	135.1	37.5
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	8.1	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	1.9	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.4	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
29 Construction	X	-	-	-	8.5	3.9
30 Total industrial	X	-	-	0.2	19.3	4.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	61.5	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	9.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.0	-	9.5	-
40 Retail pump sales	X	-	147.2	-	7.8	-
41 Transportation	X	-	154.2	-	88.2	-
42 Agriculture	X	-	0.3	0.6	0.4	4.2
43 Residential	X	-	-	2.9	-	14.2
44 Public administration	X	-	1.9	0.2	7.0	2.6
45 Commercial and other institutional	X	-	7.2	1.8	20.2	12.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	66	1 178	5 672	218	5 475	1 454
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	250	3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	66	1 178	5 672	218	5 225	1 451
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 672	218	5 224	1 451
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	311	13
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	16	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	75	10
27 Total manufacturing	X	-	-	9	92	10
28 Forestry	X	-	-	-	14	-
29 Construction	X	-	-	1	329	149
30 Total industrial	X	-	-	9	746	173
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2 378	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	361	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	242	-	368	-
40 Retail pump sales	X	-	5 102	-	304	-
41 Transportation	X	-	5 344	-	3 411	-
42 Agriculture	X	-	10	22	14	163
43 Residential	X	-	-	110	-	551
44 Public administration	X	-	67	9	271	100
45 Commercial and other institutional	X	-	251	67	782	464
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1991 Trimestre J

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
201.1	-	1.2	89.8	13.6	685.0	Disponibilité	8
53.3	-	-	-	-	59.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
147.8	-	1.2	89.8	13.6	625.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
81.8	-	1.2	89.8	13.6	514.9	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
38.1	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
28.9	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
2.2	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
32.1	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
70.2	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	9.6	-	-	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	40.4	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
0.5	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
10.1	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
10.6	-	0.6	50.0	-	-	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	0.3	34.5	-	-	Administration publique	44
1.0	-	0.4	5.3	-	-	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
8 392	-	42	3 226	586	26 306	Disponibilité	8
2 225	-	-	-	-	2 478	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
6 167	-	42	3 226	586	23 829	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
3 415	-	42	3 226	-	19 247	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1 590	-	-	-	-	-	Total minier	19
1 206	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
91	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
1 339	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
2 929	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	19	344	-	-	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 453	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
23	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
421	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
443	-	19	1 797	-	-	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	9	1 238	-	-	Administration publique	44
43	-	14	190	-	-	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5.9	71.0	437.6	22.2	364.4	205.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	22.9	1.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.9	71.0	437.6	22.2	341.5	203.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	437.6	22.2	341.3	203.7
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	19.3	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	3.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	6.0	1.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	9.1	1.4
28 Forestry	X	-	-	-	0.8	-
29 Construction	X	-	-	0.1	15.0	5.4
30 Total industrial	X	-	-	1.0	44.2	9.0
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	161.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	11.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	18.4	-	21.7	-
40 Retail pump sales	X	-	389.4	-	21.7	-
41 Transportation	X	-	407.8	-	216.5	-
42 Agriculture	X	-	1.2	0.9	1.0	8.8
43 Residential	X	-	-	12.1	-	127.7
44 Public administration	X	-	5.8	1.8	22.8	15.0
45 Commercial and other institutional	X	-	22.8	6.4	56.8	43.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	150	2 961	13 166	837	14 094	7 928
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	886	46
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	150	2 961	13 166	837	13 207	7 882
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	13 166	837	13 202	7 878
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	745	81
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	117	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	31	234	55
27 Total manufacturing	X	-	-	31	353	55
28 Forestry	X	-	-	-	30	1
29 Construction	X	-	-	5	579	211
30 Total industrial	X	-	-	37	1 708	347
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	6 258	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	435	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	638	-	841	-
40 Retail pump sales	X	-	13 497	-	839	-
41 Transportation	X	-	14 135	-	8 373	-
42 Agriculture	X	-	41	34	41	342
43 Residential	X	-	-	457	-	4 338
44 Public administration	X	-	201	69	883	580
45 Commercial and other institutional	X	-	789	240	2 198	1 671
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés -	Terra-Neuve	-	1991 Trimestre 3	-	Cumulatif de l'année
--	-------------	---	------------------	---	----------------------

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
767.7	-	2.4	223.5	19.8	2 119.4	Disponibilité	8
292.8	-	-	-	-	316.9	Transformé en autres combustibles:	9
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
474.9	-	2.4	223.5	19.8	1 802.6	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	19.8	19.8	Disponibilité nette	14
264.2	-	2.4	222.9	-	1 494.3	Autoconsommation	15
X	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	16
133.0	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
83.7	-	-	-	-	154.4	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	86.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
0.5	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
5.2	-	-	-	-	0.5	Fabricants de ciment	23
92.4	-	-	-	-	13.5	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	103.8	Manufacturier - autres	26
225.4	-	-	-	-	0.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	20.6	Forestier	28
-	-	-	-	-	279.5	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	1.4	31.4	-	32.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	112.4	-	112.4	Lignes aériennes canadiennes	32
4.4	-	-	-	-	166.2	Lignes aériennes étrangères	33
30.7	-	-	-	-	41.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40.1	Transport commercial et en commun	39
35.1	-	1.4	143.8	-	411.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	804.5	Transport	41
-	-	-	-	-	12.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	139.8	Domestique	43
0.8	-	0.4	67.7	-	114.4	Administration publique	44
2.9	-	0.6	11.4	-	144.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
32 035	-	81	8 032	836	82 121	Disponibilité	8
12 217	-	-	-	-	13 149	Transformé en autres combustibles:	9
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
19 818	-	81	8 032	836	68 971	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	836	836	Autoconsommation	15
11 026	-	81	8 010	-	56 200	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
5 550	-	-	-	-	6 376	Mines de fer	18
3 492	-	-	-	-	3 609	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
21	-	-	-	-	21	Fabricants de ciment	23
218	-	-	-	-	537	Produits chimiques	25
3 855	-	-	-	-	4 294	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	31	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	795	Forestier	28
9 405	-	-	-	-	11 497	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	46	1 128	-	1 174	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	4 038	-	4 038	Lignes aériennes canadiennes	32
184	-	-	-	-	6 442	Lignes aériennes étrangères	33
1 280	-	-	-	-	1 715	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 478	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	14 336	Ventes au détail (pompes)	40
1 464	-	46	5 166	-	29 183	Transport	41
-	-	-	-	-	458	Agriculture	42
-	-	-	-	-	5 395	Domestique	43
34	-	14	2 434	-	4 215	Administration publique	44
122	-	21	410	-	5 452	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.2	10.4	2.9	-	13.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.2	10.4	2.9	-	13.6
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	-	0.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	10.4	0.3	-	10.7
41 Transportation	-	-	-	1.2	-	1.2
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	0.4	-	0.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.4	-	-	-	-	-13.4
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	13.4	-	-	-	-	13.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.4	-	-	-	-	13.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	13.4	-	-	-	-	13.4
19 Total mining	13.4	-	-	-	-	13.4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.5	11.5	7.8	-	19.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.5	11.5	7.8	-	19.8	Écoulement final	16
-	-	-	1.2	-	1.2	Total minier	19
-	-	-	1.6	-	1.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	11.5	0.7	-	12.2	Construction	29
-	-	-	3.2	-	3.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.5	-	0.9	-	1.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-15.5	-	-	-	-	-15.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
15.5	-	-	-	-	15.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
15.5	-	-	-	-	15.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
15.5	-	-	-	-	15.5	Usage énergétique - écoulement final	17
15.5	-	-	-	-	15.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1991 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	6.0	163.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	6.0	163.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	6.0	163.4	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	23.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	6.0	163.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.6	18.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.6	18.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.0	18.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	15.9	-
43 Residential	-	-	-	1.4	56.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.4	71.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	153	588	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	153	588	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	153	588	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	85	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	153	590	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	41	68	-
27 Total manufacturing	-	-	-	41	68	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	-	-	-	51	68	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	57	-
43 Residential	-	-	-	36	202	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	61	238	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Ile-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	24.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	121.0	24.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	10.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	111.1	24.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	12.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	98.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.0	X	...	Construction	29
...	-	-	6.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	0.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	6.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	4.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	47.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	58.7	X	...	Transport	41
...	-	-	8.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	8.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	2.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	14.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	86	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
741	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
741	-	-	4 560	86	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	413	-	413	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1	-	1	e) Production de vapeur	13
741	-	-	4 147	86	4 975	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	537	X	537	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 610	X	4 353	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	131	X	239	Manufacturier - autres	26
...	-	-	131	X	239	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	118	X	128	Construction	29
...	-	-	248	X	367	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	20	X	20	Lignes aériennes	34
...	-	-	250	X	250	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	149	X	152	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 656	X	1 656	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 075	X	2 075	Transport	41
...	-	-	328	X	388	Agriculture	42
...	-	-	333	X	570	Domestique	43
...	-	-	89	X	94	Administration publique	44
...	-	-	537	X	856	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	4.6	-	-	13.0	501.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	4.6	-	-	18.9	501.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4.6	-	-	18.9	501.4	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	54.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	4.6	-	-	18.9	507.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.0	54.7	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.0	54.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	6.1	54.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	54.0	-
43 Residential	-	-	-	4.4	181.6	-
44 Public administration	4.6	-	-	-	4.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	7.8	213.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	132	-	-	485	1 805	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	132	-	-	483	1 805	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	132	-	-	483	1 805	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	196	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	132	-	-	483	1 828	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	128	197	-
27 Total manufacturing	-	-	-	128	197	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	28	-	-
30 Total industrial	-	-	-	156	197	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	195	-
43 Residential	-	-	-	112	654	-
44 Public administration	132	-	-	-	14	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	199	769	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - Ile-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	60.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	360.6	60.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	25.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	335.3	60.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	13.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	321.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	5.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.3	X	...	Construction	29
...	-	-	11.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	24.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	14.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	120.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	160.6	X	...	Transport	41
...	-	-	22.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	73.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	8.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	46.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	X	219	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
2 422	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
3	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
2 420	-	-	13 532	219	...	Disponibilité	8
-	-	-	1 038	-	1 038	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	12	-	12	e) Production de vapeur	13
2 420	-	-	12 482	219	15 121	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	599	X	599	Usage non-énergétique	16
...	-	-	11 882	X	14 326	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	232	X	556	Manufacturier - autres	26
...	-	-	232	X	556	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	203	X	231	Construction	29
...	-	-	435	X	787	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	66	X	66	Lignes aériennes	34
...	-	-	947	X	947	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	534	X	541	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 174	X	4 174	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 721	X	5 729	Transport	41
...	-	-	832	X	1 035	Agriculture	42
...	-	-	2 826	X	3 592	Domestique	43
...	-	-	313	X	460	Administration publique	44
...	-	-	1 754	X	2 722	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	54.6	1.0	20.6	19.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.5	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	54.6	1.0	20.1	19.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	54.6	1.0	20.1	19.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	0.5	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.5	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.5	1.6
30 Total industrial	X	-	-	-	1.9	2.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	6.5	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.2	-	2.8	-
40 Retail pump sales	X	-	47.2	-	0.5	-
41 Transportation	X	-	48.4	-	9.8	-
42 Agriculture	X	-	3.3	0.2	3.7	1.6
43 Residential	X	-	-	0.5	-	8.1
44 Public administration	X	-	0.3	-	0.8	0.8
45 Commercial and other institutional	X	-	2.6	0.3	3.9	6.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 893	39	799	761
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19	15
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 893	39	779	746
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 893	39	779	746
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	17	19
27 Total manufacturing	X	-	-	1	17	19
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	57	61
30 Total industrial	X	-	-	1	74	80
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	250	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	41	-	108	-
40 Retail pump sales	X	-	1 636	-	20	-
41 Transportation	X	-	1 676	-	379	-
42 Agriculture	X	-	115	7	145	61
43 Residential	X	-	-	19	-	313
44 Public administration	X	-	12	-	32	31
45 Commercial and other institutional	X	-	89	12	149	261
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - Ile-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburateur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11.7	-	0.1	1.1	12.1	121.0	Disponibilité	8
9.1	-	-	-	-	10.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
2.6	-	0.1	1.1	12.1	111.1	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	111.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	12.1	12.1	Autoconsommation	15
2.6	-	0.1	1.1	-	98.9	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	98.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
2.2	-	-	-	-	3.2	Manufacturier - autres	26
2.2	-	-	-	-	3.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
2.2	-	-	-	-	3.0	Construction	29
-	-	-	-	-	6.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	6.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	47.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.6	-	58.7	Transport	41
-	-	-	-	-	8.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	8.6	Domestique	43
-	-	0.1	0.3	-	2.4	Administration publique	44
0.4	-	-	0.2	-	14.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
489	-	4	39	537	4 560	Disponibilité	8
378	-	-	-	-	413	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
1	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
110	-	4	39	537	1	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	4 147	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	537	X	Autoconsommation	15
110	-	4	39	-	537	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	3 610	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
93	-	-	-	-	131	Manufacturier - autres	26
93	-	-	-	-	131	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	118	Construction	29
93	-	-	-	-	248	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	20	-	20	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	250	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	149	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 656	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	20	-	2 075	Transport	41
-	-	-	-	-	328	Agriculture	42
-	-	-	-	-	333	Domestique	43
-	-	4	10	-	89	Administration publique	44
16	-	-	9	-	537	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	138.2	6.9	64.0	105.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	0.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	138.2	6.9	63.4	105.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	138.2	6.9	63.4	105.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.3	1.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	1.3	1.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	3.0	2.3
30 Total industrial	X	-	-	0.1	4.3	3.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	24.5	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.6	-	11.4	-
40 Retail pump sales	X	-	118.3	-	1.9	-
41 Transportation	X	-	120.9	-	37.9	-
42 Agriculture	X	-	5.0	0.5	8.7	4.3
43 Residential	X	-	-	4.6	-	68.6
44 Public administration	X	-	0.9	-	2.5	3.7
45 Commercial and other institutional	X	-	7.5	1.7	10.1	24.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	4 790	260	2 476	4 084
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	25	23
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	4 790	260	2 451	4 061
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 790	260	2 451	4 061
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	3	50	48
27 Total manufacturing	X	-	-	3	50	48
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	115	88
30 Total industrial	X	-	-	3	165	136
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	947	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	92	-	442	-
40 Retail pump sales	X	-	4 099	-	75	-
41 Transportation	X	-	4 190	-	1 465	-
42 Agriculture	X	-	311	18	337	167
43 Residential	X	-	-	173	-	2 654
44 Public administration	X	-	30	1	96	142
45 Commercial and other institutional	X	-	259	64	390	962
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4B. Produits pétroliers raffinés - Ile-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum - Coke - pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
28.5	-	0.2	3.4	13.7	360.6	Disponibilité	8
23.7	-	-	-	-	25.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
4.5	-	0.2	3.4	13.7	0.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
X	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15
4.5	-	0.2	3.4	13.7	13.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	321.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
3.1	-	-	-	-	5.7	Manufacturier - autres	26
3.1	-	-	-	-	5.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.3	Construction	29
3.1	-	-	-	-	11.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.8	-	1.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	24.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	14.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	120.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	1.8	-	160.6	Transport	41
-	-	-	-	-	22.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	73.2	Domestique	43
-	-	0.2	1.0	-	8.3	Administration publique	44
1.4	-	-	0.6	-	46.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 190	-	8	124	599	13 532	Disponibilité	8
990	-	-	-	-	1 038	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
12	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
188	-	8	124	599	12	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15
188	-	8	124	599	599	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	11 882	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
131	-	-	-	-	232	Manufacturier - autres	26
131	-	-	-	-	232	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	203	Construction	29
131	-	-	-	-	435	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	66	-	66	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	947	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	534	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 174	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	66	-	5 721	Transport	41
-	-	-	-	-	832	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 826	Domestique	43
-	-	8	37	-	313	Administration publique	44
58	-	-	21	-	1 754	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1991

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	11.6	0.6	-	12.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	11.6	0.6	-	12.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	11.6	--	-	11.6
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	12.0	1.7	-	13.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	12.0	1.7	-	13.7	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	12.0	0.1	-	12.0	Construction	29
-	-	-	1.0	-	1.0	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	--	-	0.5	-	0.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
4.6	-	-	-	-	4.6	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
4.6	-	-	-	-	4.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	a) Production de vapeur	13
4.6	-	-	-	-	4.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
4.6	-	-	-	-	4.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
4.6	-	-	-	-	4.6	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1991 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 191.9	-	-	-	128.4	-
2 Exports	573.6	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-24.5	-	-	-24.9	20.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4.4	-	-	-24.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-71.6	-	-	-	-	-
8 Availability	526.6	-	-	-	148.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	516.1	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.6	-	-	-	148.8	-
15 Producer consumption	0.1	-	-	-1.0	164.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
17 Energy use - final demand	10.5	-	-	24.0	1 949.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	69.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	374.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	14.0	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.0	162.7	-
27 Total manufacturing	7.4	-	-	6.0	681.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.6	-	-
30 Total industrial	7.4	-	-	7.6	751.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	12.8	-
43 Residential	3.1	-	-	5.3	605.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	69.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.9	510.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	33 970	-	-	-	462	-
2 Exports	16 348	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 697	-	-	- 705	73	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 125	-	-	- 665	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 040	-	-	-	-	-
8 Availability	15 009	-	-	-40	536	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	14 707	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	302	-	-	-40	536	-
15 Producer consumption	3	-	-	-26	594	-
16 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
17 Energy use - final demand	299	-	-	613	7 017	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	251	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 348	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	51	-
26 Other manufacturing	-	-	-	153	586	-
27 Total manufacturing	210	-	-	153	2 454	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	41	-	-
30 Total industrial	210	-	-	194	2 705	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	46	-
43 Residential	90	-	-	135	2 178	-
44 Public administration	-	-	-	-	250	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	253	1 838	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 965.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.2	-	1 026.7	1 965.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	143.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.2	-	877.1	1 965.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	63.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	0.2	-	698.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	5.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	20.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.2	-	35.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	8.2	X	...	Construction	29
...	0.2	-	50.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	9.4	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	22.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	103.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	33.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	236.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	465.0	X	...	Transport	41
...	-	-	20.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	48.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	56.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	57.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
34 432	-	-	X	7 075	...	Production	1
16 348	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-1 328	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 790	-7	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-2 040	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
15 505	7	-	39 310	7 075	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
14 707	-	-	5 993	-	20 700	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	249	-	249	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
798	7	-	33 068	7 075	40 948	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 676	X	2 699	Usage non-énergétique	16
...	7	-	25 944	X	33 881	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	225	X	476	Total minier	19
...	-	-	844	X	2 193	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	51	Produits chimiques	25
...	-	-	466	X	1 204	Manufacturier - autres	26
...	7	-	1 465	X	4 289	Total manufacturier	27
...	-	-	22	X	22	Forestier	28
...	-	-	317	X	358	Construction	29
...	7	-	2 030	X	5 145	Total industriel	30
...	-	-	364	X	364	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	815	X	815	Lignes aériennes	34
...	-	-	4 179	X	4 179	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 265	X	1 291	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 343	X	10 343	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 966	X	16 991	Transport	41
...	-	-	782	X	833	Agriculture	42
...	-	-	1 854	X	4 258	Domestique	43
...	-	-	2 129	X	2 379	Administration publique	44
...	-	-	2 183	X	4 274	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 973.1	-	-	-	748.9	-
2 Exports	1 183.2	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-29.1	-	-	-12.8	361.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	40.0	-	-	-25.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-31.4	-	-	-	-	-
8 Availability	1 689.4	-	-	13.1	1 109.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 647.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	42.1	-	-	13.1	1 109.9	-
15 Producer consumption	0.9	-	-	-2.2	569.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.3	-	-
17 Energy use - final demand	41.3	-	-	70.4	6 659.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	224.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 176.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	35.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	17.5	502.3	-
27 Total manufacturing	19.1	-	-	17.5	2 060.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.7	-	-
30 Total industrial	19.1	-	-	22.2	2 285.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.6	44.4	-
43 Residential	22.2	-	-	15.6	2 455.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	228.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	29.0	1 646.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	84 733	-	-	-	2 696	-
2 Exports	33 720	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 831	-	-	- 434	1 300	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 139	-	-	- 694	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 896	-	-	-	-	-
8 Availability	48 147	-	-	260	3 996	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	46 946	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 201	-	-	260	3 996	-
15 Producer consumption	24	-	-	-56	2 049	-
16 Non-energy use	-	-	-	94	-	-
17 Energy use - final demand	1 177	-	-	1 797	23 974	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	808	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4 235	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	129	-
26 Other manufacturing	-	-	-	447	1 808	-
27 Total manufacturing	543	-	-	447	7 418	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	120	-	-
30 Total industrial	543	-	-	567	8 226	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	77	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	77	-	-
42 Agriculture	-	-	-	15	160	-
43 Residential	633	-	-	398	8 840	-
44 Public administration	-	-	-	-	822	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	740	5 926	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 118.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-3.6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	3.6	-	3 131.1	6 118.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	419.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	18.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3.6	-	2 692.5	6 118.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	0.8	-	127.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	2.8	-	2 268.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	17.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	71.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	36.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	2.8	-	115.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	19.7	X	...	Construction	29
...	2.8	-	154.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	20.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	73.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	294.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	90.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	794.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 273.4	X	...	Transport	41
...	-	-	56.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	381.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	182.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	221.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
87 429	-	-	X	22 028	...	Production	1
33 720	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
35	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
445	- 102	-	X	-	X	Variation des stocks	5
- 896	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
52 403	102	-	X	-	X	Autres ajustements	7
			119 859	22 028	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
46 946	-	-	17 508	-	64 454	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	778	-	778	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
5 457	102	-	101 573	22 028	129 160	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	23	-	5 100	X	5 218	Usage non-énergétique	16
...	79	-	84 997	X	112 025	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	697	X	1 505	Total minier	19
...	-	-	2 977	X	7 213	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2	X	132	Produits chimiques	25
...	-	-	1 491	X	3 746	Manufacturier - autres	26
...	79	-	4 754	X	13 242	Total manufacturier	27
...	-	-	45	X	45	Forestier	28
...	-	-	761	X	881	Construction	29
...	79	-	6 257	X	15 673	Total industriel	30
...	-	-	801	X	801	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 653	X	2 653	Lignes aériennes	34
...	-	-	11 881	X	11 881	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 414	X	3 491	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	27 762	X	27 762	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	46 512	X	46 569	Transport	41
...	-	-	2 144	X	2 320	Agriculture	42
...	-	-	14 710	X	24 582	Domestique	43
...	-	-	6 921	X	7 743	Administration publique	44
...	-	-	8 452	X	15 119	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 50. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	25.5	68.2	299.9	6.7	155.9	85.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	25.5	68.2	299.9	6.7	155.7	85.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	299.8	6.7	155.0	85.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	3.9	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	2.6	0.6
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	4.6	0.6
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	5.1	3.1
30 Total industrial	X	-	-	0.3	14.1	4.0
31 Railways	X	-	-	-	9.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	37.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	4.9	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.3	-	27.1	-
40 Retail pump sales	X	-	278.7	-	17.6	-
41 Transportation	X	-	285.0	-	96.2	-
42 Agriculture	X	-	2.9	0.9	4.0	12.6
43 Residential	X	-	-	4.5	-	43.5
44 Public administration	X	-	2.5	-	19.7	5.2
45 Commercial and other institutional	X	-	9.5	0.9	21.0	19.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	697	2 848	10 394	251	6 032	3 313
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10	20
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	697	2 848	10 394	251	6 022	3 293
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	10 393	251	5 996	3 293
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	152	10
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	63	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	12	99	22
27 Total manufacturing	X	-	-	12	176	22
28 Forestry	X	-	-	-	22	-
29 Construction	X	-	-	-	196	121
30 Total industrial	X	-	-	12	546	153
31 Railways	X	-	-	-	364	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 438	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	190	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	218	-	1 048	-
40 Retail pump sales	X	-	9 661	-	682	-
41 Transportation	X	-	9 879	-	3 720	-
42 Agriculture	X	-	99	34	156	489
43 Residential	X	-	-	169	-	1 683
44 Public administration	X	-	85	1	760	203
45 Commercial and other institutional	X	-	330	34	813	765
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
268.2	1.0	0.6	51.2	63.8	1 026.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
142.9	-	-	-	-	143.7	a) Énergie électrique - par services	9
6.0	-	-	-	-	6.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
119.3	1.0	0.6	51.2	63.8	877.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	63.7	63.7	Usage non-énergétique	16
99.8	-	0.6	51.2	-	698.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.8	-	-	-	-	5.7	Total minier	19
18.7	-	-	-	-	20.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
8.0	-	-	-	-	11.4	Manufacturier - autres	26
30.1	-	-	-	-	35.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
-	-	-	-	-	8.2	Construction	29
31.6	-	-	-	-	50.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	9.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	20.7	-	20.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.9	-	1.9	Lignes aériennes étrangères	33
20.3	-	-	-	-	57.5	Lignes maritimes domestiques	35
40.9	-	-	-	-	45.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	33.4	Transport commercial et en commun	39
61.2	-	0.1	22.6	-	296.4	Ventes au détail (pompes)	40
0.1	-	-	-	-	465.0	Transport	41
0.1	-	-	-	-	20.5	Agriculture	42
3.5	-	-	-	-	48.1	Domestique	43
3.1	-	0.4	25.7	-	56.9	Administration publique	44
X	X	0.2	2.9	-	57.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 190	44	21	1 839	2 681	39 310	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
5 963	-	-	-	-	5 993	a) Énergie électrique - par services	9
249	-	-	-	-	249	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4 978	44	21	1 839	2 681	33 068	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 676	2 676	Usage non-énergétique	16
4 152	-	21	1 839	-	25 944	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
63	-	-	-	-	225	Total minier	19
782	-	-	-	-	844	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
332	-	-	-	-	466	Manufacturier - autres	26
1 254	-	-	-	-	1 465	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	22	Forestier	28
-	-	-	-	-	317	Construction	29
1 318	-	-	-	-	2 030	Total industriel	30
-	-	-	-	-	364	Sociétés ferrovières	31
-	-	3	742	-	745	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	70	-	70	Lignes aériennes étrangères	33
847	-	-	-	-	2 285	Lignes maritimes domestiques	35
1 705	-	-	-	-	1 895	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 265	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 343	Ventes au détail (pompes)	40
2 552	-	3	812	-	16 966	Transport	41
3	-	-	-	-	782	Agriculture	42
3	-	-	-	-	1 854	Domestique	43
145	-	12	322	-	2 129	Administration publique	44
131	-	6	104	-	2 183	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	62.9	177.4	802.0	33.1	445.2	543.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.5	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	62.9	177.4	802.0	33.1	441.7	541.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	801.8	33.0	441.2	546.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	12.3	1.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	7.1	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	7.4	3.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	15.4	3.8
28 Forestry	X	-	-	-	1.2	-
29 Construction	X	-	-	-	13.5	6.1
30 Total industrial	X	-	-	0.9	42.4	11.8
31 Railways	X	-	-	-	20.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	110.4	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	16.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	18.8	-	71.5	-
40 Retail pump sales	X	-	739.8	-	54.8	-
41 Transportation	X	-	758.6	-	273.6	-
42 Agriculture	X	-	7.6	2.1	9.0	35.9
43 Residential	X	-	-	26.2	-	354.7
44 Public administration	X	-	7.7	0.2	52.1	32.2
45 Commercial and other institutional	X	-	28.0	3.7	64.2	111.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 705	7 402	27 796	1 248	17 221	21 007
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	134	62
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 705	7 402	27 796	1 248	17 087	20 945
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	27 791	1 245	17 065	21 128
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	476	72
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	275	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	30	287	145
27 Total manufacturing	X	-	-	30	597	145
28 Forestry	X	-	-	-	45	-
29 Construction	X	-	-	1	521	238
30 Total industrial	X	-	-	32	1 638	455
31 Railways	X	-	-	-	801	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	4 269	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	626	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	650	-	2 764	-
40 Retail pump sales	X	-	25 642	-	2 120	-
41 Transportation	X	-	26 292	-	10 581	-
42 Agriculture	X	-	262	81	347	1 387
43 Residential	X	-	-	986	-	13 718
44 Public administration	X	-	265	8	2 016	1 247
45 Commercial and other institutional	X	-	971	139	2 483	4 320
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
788.9	4.3	1.3	145.4	127.5	3 131.1	Disponibilité	8
414.9	-	-	-	-	419.9	Transformé en autres combustibles:	
18.6	-	-	-	-	18.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
355.4	4.3	1.3	145.4	127.5	2 692.5	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
299.6	-	1.2	145.4	127.3	127.3	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	2 268.5	Usage énergétique - écoulement final	17
3.6	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
64.8	-	-	-	-	17.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	71.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
0.0	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
24.6	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
95.4	-	-	-	-	36.6	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	115.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.2	Forestier	28
99.0	-	-	-	-	19.7	Construction	29
-	-	-	-	-	154.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	20.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	67.5	-	67.7	Lignes aériennes canadiennes	32
65.2	-	-	6.2	-	6.2	Lignes aériennes étrangères	33
102.3	-	-	-	-	175.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	118.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	90.2	Transport commercial et en commun	39
167.4	-	0.1	73.7	-	794.6	Ventes au détail (pompes)	40
1.6	-	-	-	-	1 273.4	Transport	41
0.1	-	-	-	-	56.2	Agriculture	42
24.0	-	-	-	-	381.0	Domestique	43
7.5	-	0.7	65.7	-	182.6	Administration publique	44
X	X	0.3	6.0	-	221.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera-joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
32 920	184	43	5 224	5 111	119 859	Disponibilité	8
17 312	-	-	-	-	17 508	Transformé en autres combustibles:	
778	-	-	-	-	778	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
14 830	184	43	5 224	5 111	101 573	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
12 504	-	41	5 223	5 100	5 100	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	84 997	Usage énergétique - écoulement final	17
148	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2 702	-	-	-	-	697	Total minier	19
X	-	-	-	-	2 977	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
2	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1 028	-	-	-	-	2	Produits chimiques	25
3 982	-	-	-	-	1 491	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	4 754	Total manufacturier	27
2	-	-	-	-	45	Forestier	28
4 132	-	-	-	-	761	Construction	29
-	-	-	-	-	6 257	Total industriel	30
-	-	-	-	-	801	Sociétés ferrovières	31
-	-	5	2 426	-	2 431	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	222	-	222	Lignes aériennes étrangères	33
2 719	-	-	-	-	6 987	Lignes maritimes domestiques	35
4 268	-	-	-	-	4 894	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 414	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	27 762	Ventes au détail (pompes)	40
6 987	-	5	2 648	-	46 512	Transport	41
67	-	-	-	-	2 144	Agriculture	42
6	-	-	-	-	14 710	Domestique	43
1 000	-	25	2 359	-	6 921	Administration publique	44
312	-	12	216	-	8 452	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE SE. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	13.6	0.6	44.7	4.4	0.5	63.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	13.6	0.6	44.7	4.3	0.5	63.7
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	13.6	-	2.0	0.8	-	16.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	42.7	0.2	-	42.9
41 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	1.2	0.5	2.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE SF. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 191.9	-	-	-	-	1 191.9
2 Exports	573.6	-	-	-	-	573.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-24.5	-	-	-	-	-24.5
5 Stock variation (change and adj.)	-4.4	-	-	-	-	-4.4
7 Other adjustments	-71.6	-	-	-	-	-71.6
8 Availability	526.6	-	-	-	-	526.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	516.1	-	-	-	-	516.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.6	-	-	-	-	10.6
15 Producer consumption	0.1	-	-	-	-	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.5	-	-	-	-	10.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	7.4	-	-	-	-	7.4
43 Residential	3.1	-	-	-	-	3.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
51.1	1.8	61.6	12.1	1.0	127.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
51.1	1.8	61.6	11.8	1.0	127.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
51.1	-	4.0	2.1	-	57.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	57.6	0.4	-	58.1	Construction	29
-	-	-	5.2	-	5.2	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	1.8	-	2.8	1.0	5.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 973.1	-	-	-	-	2 973.1	Production	1
1 183.2	-	-	-	-	1 183.2	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-29.1	-	-	-	-	-29.1	Transferts inter-régions	4
40.0	-	-	-	-	40.0	Variation des stocks	5
-31.4	-	-	-	-	-31.4	Autres ajustements	7
1 689.4	-	-	-	-	1 689.4	Disponibilité	8
1 647.2	-	-	-	-	1 647.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
42.1	-	-	-	-	42.1	Disponibilité nette	14
0.9	-	-	-	-	0.9	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
41.3	-	-	-	-	41.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
19.1	-	-	-	-	19.1	Total manufacturier	27
22.2	-	-	-	-	22.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1991 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	116.2	-	-	-	1 725.0	-
2 Exports	-	-	-	-	696.9	-
3 Imports	-	-	-	2.5	9.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1.2	352.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	52.2	-	-	-5.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	0.6	-	-	-	-	-
8 Availability	64.6	-	-	9.5	1 389.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	64.6	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 121.7
14 Net supply	-	-	-	9.5	1 389.7	121.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	209.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.9	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	24.9	2 567.5	121.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.3	176.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	917.2	121.7
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	37.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.4	221.7	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.4	1 267.0	121.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	9.4	1 443.3	121.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	17.0	-
43 Residential	-	-	-	5.6	626.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	21.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8.7	459.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 136	-	-	-	6 210	-
2 Exports	-	-	-	-	2 509	-
3 Imports	-	-	-	72	32	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	19	1 269	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 409	-	-	- 145	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	17	-	-	-	-	-
8 Availability	1 744	-	-	235	5 003	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 744	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	235	5 003	335
15 Producer consumption	-	-	-	-	756	-
16 Non-energy use	-	-	-	26	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	636	9 243	335
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	33	635	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 302	335
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	133	-
26 Other manufacturing	-	-	-	163	798	-
27 Total manufacturing	-	-	-	163	4 561	335
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	43	-	-
30 Total industrial	-	-	-	240	5 196	335
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	61	-
43 Residential	-	-	-	143	2 255	-
44 Public administration	-	-	-	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	222	1 652	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 3

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 387.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	5.5	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.4	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	5.8	-	1 156.1	1 387.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	266.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	11.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	5.8	-	867.9	1 387.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	115.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	5.8	-	618.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	9.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	60.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3.0	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	10.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	5.8	-	81.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	8.5	X	...	Construction	29
...	5.8	-	100.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	16.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	32.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	45.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	275.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	374.5	X	...	Transport	41
...	-	-	11.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	45.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	41.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	45.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
9 346	-	-	X	4 996	...	Production	1
2 509	-	-	X	-	X	Exportations	2
104	158	-	X	-	X	Importations	3
1 288	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
1 264	-11	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
17	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
6 982	168	-	45 343	4 996	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 744	-	-	11 100	-	12 844	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	471	-	471	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	431	-	431	e) Production de vapeur	13
5 238	168	-	33 341	4 996	44 078	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	5 041	X	5 067	Usage non-énergétique	16
...	168	-	23 127	X	33 509	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	392	X	1 060	Total minier	19
...	-	-	2 521	X	6 157	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	125	X	259	Produits chimiques	25
...	-	-	424	X	1 385	Manufacturier - autres	26
...	168	-	3 364	X	8 592	Total manufacturier	27
...	-	-	21	X	21	Forestier	28
...	-	-	337	X	380	Construction	29
...	168	-	4 114	X	10 083	Total industriel	30
...	-	-	628	X	628	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	198	X	198	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 279	X	1 279	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 714	X	1 740	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 683	X	9 683	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 502	X	13 528	Transport	41
...	-	-	436	X	502	Agriculture	42
...	-	-	1 757	X	4 155	Domestique	43
...	-	-	1 606	X	1 684	Administration publique	44
...	-	-	1 713	X	3 587	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	375.1	-	-	-	6 148.4	-
2 Exports	-	-	-	2.0	2 418.4	-
3 Imports	-	-	-	31.8	44.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-34.5	1 291.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	121.2	-	-	-7.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.2	-	-	-	-	-
8 Availability	253.7	-	-	3.0	5 066.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	253.6	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 427.5
14 Net supply	-	-	-	3.0	5 066.2	427.5
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	743.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.4	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	66.3	9 217.8	427.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.5	462.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 773.5	427.5
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	111.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	17.1	621.7	-
27 Total manufacturing	-	-	-	17.1	3 763.3	427.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.5	-	-
30 Total industrial	-	-	-	25.1	4 225.6	427.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.6	48.6	-
43 Residential	-	-	-	14.7	3 183.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	65.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	22.9	1 694.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	10 126	-	-	-	22 134	-
2 Exports	-	-	-	51	8 706	-
3 Imports	-	-	-	910	161	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	- 976	4 649	-
5 Stock variation (change and adj.)	3 272	-	-	- 185	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-5	-	-	-	-	-
8 Availability	6 849	-	-	69	18 238	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 847	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	69	18 238	1 176
15 Producer consumption	-	-	-	10	2 676	-
16 Non-energy use	-	-	-	155	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	1 693	33 184	1 176
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	89	1 665	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	9 984	1 176
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	402	-
26 Other manufacturing	-	-	-	437	2 238	-
27 Total manufacturing	-	-	-	437	13 548	1 176
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	115	-	-
30 Total industrial	-	-	-	641	15 212	1 176
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	77	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	77	-	-
42 Agriculture	-	-	-	15	175	-
43 Residential	1	-	-	375	11 460	-
44 Public administration	-	-	-	-	236	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	585	6 101	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	4 894.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	13.5	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.4	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	13.8	-	3 480.4	4 894.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	914.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	45.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	41.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	13.8	-	2 479.3	4 894.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	182.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	13.8	-	1 873.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	30.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	240.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5.0	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	36.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	13.8	-	292.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	22.2	X	...	Construction	29
...	13.8	-	348.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	39.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	16.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	106.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	122.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	739.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 024.1	X	...	Transport	41
...	-	-	31.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	194.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	101.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	173.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
32 261	-	-	X	17 622	...	Production	1
8 757	-	-	X	-	X	Exportations	2
1 071	388	-	X	-	X	Importations	3
3 673	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
3 087	-10	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-5	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
25 155	398	-	X	-	X	Autres ajustements	7
...	136 195	17 622	...	Disponibilité	8
...	Transformé en autres combustibles:	
6 847	-	-	38 134	-	44 982	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 890	-	1 890	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 721	-	1 721	e) Production de vapeur	13
18 308	398	-	94 449	17 622	131 982	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	7 878	X	8 032	Usage non-énergétique	16
...	398	-	70 614	X	107 066	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 225	X	2 979	Total minier	19
...	-	-	9 989	X	21 149	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	209	X	611	Produits chimiques	25
...	-	-	1 481	X	4 156	Manufacturier - autres	26
...	398	-	12 131	X	27 689	Total manufacturier	27
...	-	-	109	X	109	Forestier	28
...	-	-	878	X	992	Construction	29
...	398	-	14 343	X	31 770	Total industriel	30
...	-	-	1 541	X	1 541	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	588	X	588	Lignes aériennes	34
...	-	-	4 226	X	4 226	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	4 661	X	4 738	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	26 033	X	26 033	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	37 049	X	37 125	Transport	41
...	-	-	1 166	X	1 356	Agriculture	42
...	-	-	7 522	X	19 359	Domestique	43
...	-	-	3 928	X	4 163	Administration publique	44
...	-	-	6 607	X	13 293	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	29.1	72.6	267.6	3.8	161.5	84.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.3	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	29.1	72.6	267.6	3.8	154.2	84.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	266.7	3.8	153.8	84.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.3	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	4.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	2.0	0.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	6.5	0.8
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	4.1	2.4
30 Total industrial	X	-	-	0.3	16.5	3.8
31 Railways	X	-	-	-	16.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	19.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.0	-	37.1	-
40 Retail pump sales	X	-	242.1	-	33.4	-
41 Transportation	X	-	250.2	-	106.6	-
42 Agriculture	X	-	3.7	0.2	3.1	4.5
43 Residential	X	-	-	2.0	-	42.5
44 Public administration	X	-	3.0	-	9.5	20.9
45 Commercial and other institutional	X	-	9.9	1.2	18.0	12.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	792	3 028	9 274	143	6 246	3 273
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	282	11
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	792	3 028	9 274	143	5 964	3 261
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 245	142	5 948	3 258
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	204	24
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	173	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	11	76	30
27 Total manufacturing	X	-	-	11	253	30
28 Forestry	X	-	-	-	21	-
29 Construction	X	-	-	1	160	93
30 Total industrial	X	-	-	12	638	147
31 Railways	X	-	-	-	628	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	766	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	278	-	1 437	-
40 Retail pump sales	X	-	8 393	-	1 290	-
41 Transportation	X	-	8 670	-	4 121	-
42 Agriculture	X	-	128	9	122	176
43 Residential	X	-	-	74	-	1 642
44 Public administration	X	-	103	1	368	810
45 Commercial and other institutional	X	-	343	46	698	483
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
403.6	8.4	0.5	9.2	115.2	1 156.1	Disponibilité	8
259.0	-	-	-	-	266.5	Transformé en autres combustibles:	
11.3	-	-	-	-	11.3	a) Énergie électrique - par services	9
10.3	-	-	-	-	10.3	b) Énergie électrique - par industries	10
123.0	8.4	0.5	9.2	115.2	867.9	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	115.2	115.2	Autoconsommation	15
100.3	-	0.5	9.2	-	618.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
3.9	-	-	-	-	9.8	Mines de fer	18
56.2	-	-	-	-	60.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
3.0	-	-	-	-	3.0	Fabricants de ciment	23
7.4	-	-	-	-	10.4	Produits chimiques	25
73.6	-	-	-	-	81.2	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.5	Total manufacturier	27
2.0	-	-	-	-	8.5	Forestier	28
79.5	-	-	-	-	100.1	Construction	29
-	-	-	-	-	16.2	Total industriel	30
-	-	0.1	5.3	-	5.4	Sociétés ferrovières	31
12.3	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	32.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	45.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	275.5	Transport commercial et en commun	39
12.3	-	0.1	5.4	-	374.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	11.7	Transport	41
1.0	-	-	-	-	45.4	Agriculture	42
4.9	-	0.3	3.0	-	41.7	Domestique	43
2.6	-	0.1	0.8	-	45.2	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
tera-joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
16 840	358	18	331	5 041	45 343	Disponibilité	8
10 807	-	-	-	-	11 100	Transformé en autres combustibles:	
471	-	-	-	-	471	a) Énergie électrique - par services	9
431	-	-	-	-	431	b) Énergie électrique - par industries	10
5 132	358	18	331	5 041	33 341	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	5 041	5 041	Autoconsommation	15
4 186	-	18	331	-	23 127	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
165	-	-	-	-	392	Mines de fer	18
2 347	-	-	-	-	2 521	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
125	-	-	-	-	125	Fabricants de ciment	23
307	-	-	-	-	424	Produits chimiques	25
3 070	-	-	-	-	3 364	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	21	Total manufacturier	27
83	-	-	-	-	337	Forestier	28
3 317	-	-	-	-	4 114	Construction	29
-	-	-	-	-	628	Total industriel	30
-	-	3	192	-	195	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	3	-	3	Lignes aériennes canadiennes	32
513	-	-	-	-	1 279	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 714	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 683	Transport commercial et en commun	39
513	-	3	195	-	13 502	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	436	Transport	41
40	-	-	-	-	1 757	Agriculture	42
206	-	10	108	-	1 606	Domestique	43
109	-	5	28	-	1 713	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	116.4	200.9	703.6	12.9	467.4	326.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.8	1.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	116.4	200.9	703.6	12.9	459.6	325.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	702.5	12.8	457.3	318.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	13.7	4.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	17.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	6.4	3.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	24.9	3.1
28 Forestry	X	-	-	-	2.8	0.1
29 Construction	X	-	-	0.1	10.2	5.2
30 Total industrial	X	-	-	1.0	51.6	12.7
31 Railways	X	-	-	-	39.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	65.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	20.6	-	102.0	-
40 Retail pump sales	X	-	636.5	-	102.6	-
41 Transportation	X	-	657.2	-	309.8	-
42 Agriculture	X	-	9.6	0.7	6.9	14.0
43 Residential	X	-	-	8.2	-	181.1
44 Public administration	X	-	7.2	0.1	36.1	32.8
45 Commercial and other institutional	X	-	28.5	2.8	53.0	78.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3 142	8 385	24 388	484	18 078	12 642
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	301	40
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 142	8 385	24 388	484	17 777	12 602
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	24 347	484	17 690	12 335
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	529	167
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	691	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	32	247	119
27 Total manufacturing	X	-	-	32	965	119
28 Forestry	X	-	-	-	107	3
29 Construction	X	-	-	5	394	200
30 Total industrial	X	-	-	38	1 994	490
31 Railways	X	-	-	-	1 541	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2 523	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	715	-	3 946	-
40 Retail pump sales	X	-	22 062	-	3 970	-
41 Transportation	X	-	22 778	-	11 983	-
42 Agriculture	X	-	332	26	267	541
43 Residential	X	-	-	309	-	7 003
44 Public administration	X	-	250	4	1 396	1 267
45 Commercial and other institutional	X	-	988	107	2 050	3 031
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carburateur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 417.3	25.3	1.8	25.6	182.3	3 480.4	Disponibilité	8
905.7	-	-	-	-	914.5	Transformé en autres combustibles:	
45.3	-	-	-	-	45.3	a) Énergie électrique - par services	9
41.3	-	-	-	-	41.3	b) Énergie électrique - par industries	10
425.1	25.3	1.8	25.6	182.3	2 479.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
354.0	-	1.9	25.6	182.3	1 873.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
12.7	-	-	-	-	30.7	Mines de fer	18
222.8	-	-	-	-	240.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
5.0	-	-	-	-	5.0	Fabricants de ciment	23
25.9	-	-	-	-	36.3	Produits chimiques	25
263.9	-	-	-	-	292.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.8	Total manufacturier	27
6.7	-	-	-	-	22.2	Forestier	28
283.3	-	-	-	-	348.5	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	0.3	15.9	-	33.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.2	-	16.2	Lignes aériennes canadiennes	32
40.8	-	-	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	106.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	122.7	Transport commercial et en commun	39
40.8	-	0.3	16.1	-	739.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 024.1	Transport	41
5.0	-	-	-	-	31.2	Agriculture	42
16.7	-	-	-	-	194.3	Domestique	43
8.4	-	1.0	7.9	-	101.7	Administration publique	44
X	X	0.6	1.7	-	173.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
59 142	1 071	61	921	7 878	136 195	Disponibilité	8
37 793	-	-	-	-	38 134	Transformé en autres combustibles:	
1 890	-	-	-	-	1 890	a) Énergie électrique - par services	9
1 721	-	-	-	-	1 721	b) Énergie électrique - par industries	10
17 738	1 071	61	921	7 878	94 449	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
14 774	-	63	921	7 878	7 878	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	70 614	Usage énergétique - écoulement final	17
528	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
9 298	-	-	-	-	1 225	Total minier	19
-	-	-	-	-	9 989	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
209	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1 083	-	-	-	-	209	Produits chimiques	25
11 015	-	-	-	-	1 481	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	12 131	Total manufacturier	27
278	-	-	-	-	109	Forestier	28
11 821	-	-	-	-	878	Construction	29
-	-	-	-	-	14 343	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 541	Sociétés ferrovières	31
-	-	11	571	-	582	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
1 701	-	-	-	-	4 223	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 661	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	26 033	Ventes au détail (pompes)	40
1 701	-	11	577	-	37 049	Transport	41
-	-	-	-	-	1 166	Agriculture	42
208	-	-	-	-	7 522	Domestique	43
695	-	33	282	-	3 928	Administration publique	44
349	-	20	62	-	6 607	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

New Brunswick - 1991

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5.3	0.2	103.8	5.9	0.1	115.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	5.3	0.2	103.8	5.9	0.1	115.2
19 Total mining	-	-	-	0.9	-	0.9
27 Total manufacturing	5.3	-	9.8	1.0	-	16.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	94.0	0.2	-	94.1
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	1.6	0.1	1.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	116.2	-	-	-	-	116.2
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	52.2	-	-	-	-	52.2
7 Other adjustments	0.6	-	-	-	-	0.6
8 Availability	64.6	-	-	-	-	64.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	64.6	-	-	-	-	64.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
15.0	0.4	150.9	15.8	0.2	182.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
15.0	0.4	150.9	15.8	0.2	182.3	Écoulement final	16
-	-	-	2.7	-	2.7	Total minier	19
15.0	-	14.8	3.0	-	32.8	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	136.4	0.4	-	136.8	Construction	29
-	-	-	5.5	-	5.5	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.4	-	3.7	0.2	4.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
375.1	-	-	-	-	375.1	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
121.2	-	-	-	-	121.2	Variation des stocks	5
-0.2	-	-	-	-	-0.2	Autres ajustements	7
253.7	-	-	-	-	253.7	Disponibilité	8
253.6	-	-	-	-	253.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1991 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	30 904.2	-
2 Exports	-	-	86.7	17.7	2 481.4	-
3 Imports	138.6	4 095.8	-	-	45.2	-
4 Inter-regional transfers	24.5	115.2	941.5	31.5	4 160.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	92.9	93.7	-	8.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	-3.5	-1.2	-	-	-
8 Availability	69.9	4 113.8	853.7	5.5	32 628.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 113.8	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-9.7
14 Net supply	69.9	-	853.1	5.5	32 628.2	9.7
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	1 428.6	-
16 Non-energy use	41.0	-	-	35.4	-	-
17 Energy use - final demand	28.9	-	853.1	79.5	31 243.1	9.7
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	4.6	600.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	159.9	-	4 559.1	-
21 Iron and steel	0.7	-	89.7	-	431.6	-
22 Smelting and refining	-	-	66.5	-	7 408.2	-
23 Cement	28.1	-	17.9	-	113.4	-
24 Petroleum refining	-	-	49.5	-	296.6	-
25 Chemicals	-	-	25.6	-	1 180.2	9.7
26 Other manufacturing	0.1	-	290.7	12.6	2 299.3	-
27 Total manufacturing	28.9	-	699.8	12.6	16 288.4	9.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10.1	-	-
30 Total industrial	28.9	-	699.8	27.3	16 889.4	9.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	0.2	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12.0	85.1	-
40 Retail pump sales	-	-	0.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	1.0	12.0	85.1	-
42 Agriculture	-	-	1.2	9.8	362.4	-
43 Residential	-	-	38.5	10.3	7 137.6	-
44 Public administration	-	-	12.7	-	1 429.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	99.9	20.1	5 339.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	111 255	-
2 Exports	-	-	3 275	492	8 933	-
3 Imports	3 953	157 728	-	-	163	-
4 Inter-regional transfers	697	4 436	35 571	744	14 977	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 624	3 608	-	238	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9	- 133	-45	-	-	-
8 Availability	2 017	158 423	32 251	14	117 462	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	22	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	158 423	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 017	-	32 229	14	117 462	27
15 Producer consumption	-	-	-	10	5 143	-
16 Non-energy use	1 187	-	-	920	-	-
17 Energy use - final demand	830	-	32 229	2 030	112 475	27
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	117	2 163	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 042	-	16 413	-
21 Iron and steel	18	-	3 389	-	1 554	-
22 Smelting and refining	1	-	2 514	-	26 669	-
23 Cement	808	-	676	-	408	-
24 Petroleum refining	-	-	1 870	-	1 068	-
25 Chemicals	-	-	967	-	4 249	27
26 Other manufacturing	3	-	10 981	322	8 278	-
27 Total manufacturing	830	-	26 439	322	58 638	27
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	258	-	-
30 Total industrial	830	-	26 439	697	60 802	27
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	9	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	306	306	-
40 Retail pump sales	-	-	31	-	-	-
41 Transportation	-	-	40	306	306	-
42 Agriculture	-	-	44	250	1 305	-
43 Residential	-	-	1 453	263	25 696	-
44 Public administration	-	-	480	-	5 145	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 775	513	19 222	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1991 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	4 643.6	43.4	...	Production 1
...	-	-	322.1	-	...	Exportations 2
...	31.9	-	812.2	-	...	Importations 3
...	-	-	- 457.8	-	...	Transferts inter-régions 4
...	4.9	-	-69.0	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits 6
...	12.7	-	- 246.1	-	...	Autres ajustements 7
...	39.7	-	4 498.7	43.4	...	Disponibilité 8
						Transformé en autres combustibles:
...	-	-	11.5	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	0.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur 13
...	39.7	-	4 486.5	43.4	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	225.3	x	...	Autoconsommation 15
...	8.2	-	560.2	x	...	Usage non-énergétique 16
...	31.5	-	3 591.1	x	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer 18
...	7.3	-	49.4	x	...	Total minier 19
...	-	-	156.7	x	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	0.2	-	0.5	x	...	Sidérurgie 21
...	-	-	32.1	x	...	Fonte et affinage 22
...	23.4	-	46.2	x	...	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	8.7	x	...	Produits chimiques 25
...	0.7	-	64.8	x	...	Manufacturier - autres 26
...	24.2	-	309.1	x	...	Total manufacturier 27
...	-	-	13.1	x	...	Forestier 28
...	-	-	40.9	x	...	Construction 29
...	31.5	-	412.4	x	...	Total industriel 30
...	-	-	55.6	x	...	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	220.5	x	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	184.0	x	...	Maritimes 37
...	-	-	0.7	x	...	Pipelines 38
...	-	-	249.7	x	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	1 879.1	x	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	2 589.7	x	...	Transport 41
...	-	-	94.4	x	...	Agriculture 42
...	-	-	163.3	x	...	Domestique 43
...	-	-	81.6	x	...	Administration publique 44
...	-	-	249.8	x	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	0.1	x	...	Différence statistique 46
						terajoules
111 235	-	-	173 521	156	...	Production 1
12 700	-	-	12 783	-	25 483	Exportations 2
161 844	920	-	32 247	-	195 010	Importations 3
56 425	-	-	-16 839	-	39 586	Transferts inter-régions 4
6 469	141	-	-2 081	-	4 530	Variation des stocks 5
-	-	-	462	-	462	Transferts inter-produits 6
- 187	367	-	-10 084	-	-9 904	Autres ajustements 7
310 167	1 146	-	168 606	156	...	Disponibilité 8
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	445	-	445	a) Énergie électrique - par services 9
22	-	-	27	-	49	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
158 423	-	-	-	-	158 423	d) Produits raffinés 12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
151 722	1 146	-	168 133	156	321 183	Disponibilité nette 14
...	-	-	9 352	x	14 505	Autoconsommation 15
...	236	-	23 781	x	26 125	Usage non-énergétique 16
...	909	-	132 051	x	280 551	Usage énergétique - écoulement final 17
...	x	-	x	x	x	Mines de fer 18
...	211	-	1 979	x	4 471	Total minier 19
...	-	-	6 489	x	28 944	Pâtes et papier et scieries 20
...	5	-	18	x	4 984	Sidérurgie 21
...	-	-	1 337	x	30 521	Fonte et affinage 22
...	674	-	1 950	x	4 516	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	x	2 938	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	364	x	5 606	Produits chimiques 25
...	19	-	2 639	x	22 241	Manufacturier - autres 26
...	699	-	12 797	x	99 750	Total manufacturier 27
...	-	-	514	x	514	Forestier 28
...	-	-	1 585	x	1 843	Construction 29
...	909	-	16 875	x	106 579	Total industriel 30
...	-	-	2 150	x	2 150	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	7 914	x	7 914	Lignes aériennes 34
...	-	-	7 536	x	7 536	Maritimes 37
...	-	-	28	x	37	Pipelines 38
...	-	-	9 474	x	10 087	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	65 839	x	65 870	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	92 942	x	93 594	Transport 41
...	-	-	3 534	x	5 132	Agriculture 42
...	-	-	6 305	x	33 716	Domestique 43
...	-	-	3 077	x	8 702	Administration publique 44
...	-	-	9 317	x	32 827	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	2	x	2	Différence statistique 46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1991 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	103 801.7	-
2 Exports	-	-	316.3	50.6	4 050.9	-
3 Imports	259.4	10 649.7	-	-	470.8	-
4 Inter-regional transfers	24.5	887.7	4 329.1	155.4	17 222.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-43.3	-92.0	-	44.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	-9.3	2.0	-	-	-
8 Availability	326.9	11 620.2	4 014.8	60.7	117 444.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	11 620.2	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-35.2
14 Net supply	326.9	-	4 012.6	60.7	117 444.2	35.2
15 Producer consumption	-	-	-	4.0	8 604.7	-
16 Non-energy use	122.7	-	-	100.7	-	-
17 Energy use - final demand	204.2	-	4 012.6	232.6	109 154.6	35.2
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	13.5	2 079.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	540.5	-	14 069.8	-
21 Iron and steel	1.2	-	236.4	-	1 787.5	-
22 Smelting and refining	129.0	-	207.5	-	22 679.6	-
23 Cement	73.6	-	25.5	-	271.2	-
24 Petroleum refining	-	-	185.3	-	771.3	-
25 Chemicals	-	-	72.4	-	3 743.6	35.2
26 Other manufacturing	0.4	-	1 272.2	36.9	7 150.7	-
27 Total manufacturing	204.2	-	2 539.8	36.9	50 473.6	35.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	29.6	-	-
30 Total industrial	204.2	-	2 539.8	80.0	52 553.6	35.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	7.5	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	35.3	247.0	-
40 Retail pump sales	-	-	3.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	10.7	35.3	247.0	-
42 Agriculture	-	-	5.7	28.5	1 225.6	-
43 Residential	-	-	452.3	30.2	32 999.1	-
44 Public administration	-	-	81.0	-	4 903.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	923.0	58.6	17 226.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	373 686	-
2 Exports	-	-	11 949	1 397	14 583	-
3 Imports	7 349	410 121	-	-	1 695	-
4 Inter-regional transfers	697	34 185	163 554	3 910	62 001	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 246	-3 544	-	1 147	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-8	- 357	74	-	-	-
8 Availability	9 284	447 494	151 679	1 366	422 799	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	84	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	447 494	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9 284	-	151 595	1 366	422 799	97
15 Producer consumption	-	-	-	102	30 977	-
16 Non-energy use	3 551	-	-	2 681	-	-
17 Energy use - final demand	5 733	-	151 595	5 938	392 957	97
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	345	7 488	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	20 418	-	50 651	-
21 Iron and steel	35	-	8 933	-	6 435	-
22 Smelting and refining	3 572	-	7 841	-	81 647	-
23 Cement	2 117	-	964	-	976	-
24 Petroleum refining	-	-	6 999	-	2 777	-
25 Chemicals	-	-	2 736	-	13 477	97
26 Other manufacturing	10	-	48 063	942	25 742	-
27 Total manufacturing	5 733	-	95 955	942	181 705	97
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	756	-	-
30 Total industrial	5 733	-	95 955	2 042	189 193	97
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	284	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	901	889	-
40 Retail pump sales	-	-	122	-	-	-
41 Transportation	-	-	406	901	889	-
42 Agriculture	-	-	216	728	4 412	-
43 Residential	-	-	17 088	771	118 797	-
44 Public administration	-	-	3 060	-	17 651	-
45 Commercial and other institutional	-	-	34 870	1 496	62 014	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

1991 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	13 029.1	315.0	...	Production	1
...	-	-	919.0	-	...	Exportations	2
...	70.3	-	1 808.2	-	...	Importations	3
...	-	-	884.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-67.0	-	427.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	31.8	-	551.2	-	...	Autres ajustements	7
...	169.1	-	12 910.4	315.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	94.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	169.1	-	12 814.8	315.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	643.2	x	...	Autoconsommation	15
...	38.8	-	1 210.2	x	...	Usage non-énergétique	16
...	130.3	-	10 684.8	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	69.7	-	182.7	x	...	Total minier	19
...	-	-	611.0	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.3	-	2.0	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	142.6	x	...	Fonte et affinage	22
...	58.2	-	85.0	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	28.1	x	...	Produits chimiques	25
...	2.0	-	189.7	x	...	Manufacturier - autres	26
...	60.6	-	1 058.4	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	46.3	x	...	Forestier	28
...	-	-	96.5	x	...	Construction	29
...	130.3	-	1 383.9	x	...	Total industriel	30
...	-	-	157.0	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	487.5	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	419.0	x	...	Maritimes	37
...	-	-	2.1	x	...	Pipelines	38
...	-	-	720.3	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5 231.4	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 017.4	x	...	Transport	41
...	-	-	236.9	x	...	Agriculture	42
...	-	-	1 018.7	x	...	Domestique	43
...	-	-	234.0	x	...	Administration publique	44
...	-	-	793.9	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
373 686	-	-	484 365	1 134	...	Production	1
27 929	-	-	35 566	-	63 496	Exportations	2
419 164	2 028	-	72 366	-	493 558	Importations	3
264 348	-	-	-32 898	-	231 451	Transferts inter-régions	4
-3 644	-1 930	-	-15 173	-	-20 747	Variation des stocks	5
-	-	-	1 196	-	1 196	Transferts inter-produits	6
- 290	917	-	-21 665	-	-21 038	Autres ajustements	7
1 032 623	4 875	-	482 971	1 134	...	Disponibilité	8
-	-	-	3 789	-	3 789	Transformé en autres combustibles:	
84	-	-	53	-	137	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
447 494	-	-	-	-	447 494	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
585 045	4 875	-	479 129	1 134	1 070 279	e) Production de vapeur	13
...	-	-	26 521	x	57 600	Disponibilité nette	14
...	1 120	-	50 288	x	57 639	Autoconsommation	15
...	3 755	-	394 964	x	955 039	Usage non-énergétique	16
...	x	-	x	x	x	Usage énergétique - écoulement final	17
...	2 009	-	7 346	x	17 187	Mines de fer	18
...	-	-	25 352	x	96 421	Total minier	19
...	9	-	81	x	15 492	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	5 937	x	98 997	Sidérurgie	21
...	1 679	-	3 581	x	9 317	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	x	9 776	Fabricants de ciment	23
...	-	-	1 174	x	17 484	Raffinage pétrolier	24
...	59	-	7 714	x	82 530	Produits chimiques	25
...	1 747	-	43 839	x	330 017	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 829	x	1 829	Total manufacturier	27
...	-	-	3 741	x	4 497	Forestier	28
...	3 755	-	56 755	x	353 530	Construction	29
...	-	-	6 075	x	6 075	Total industriel	30
...	-	-	17 498	x	17 498	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	17 148	x	17 148	Lignes aériennes	34
...	-	-	83	x	367	Maritimes	37
...	-	-	27 283	x	29 073	Pipelines	38
...	-	-	183 424	x	183 546	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	251 510	x	253 706	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	8 860	x	14 216	Transport	41
...	-	-	39 332	x	175 988	Agriculture	42
...	-	-	8 725	x	29 437	Domestique	43
...	-	-	29 780	x	128 161	Administration publique	44
...	-	-	2	x	1	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	119.6	167.4	1 863.7	226.5	714.2	166.5
2 Exports	2.3	-	13.3	4.6	-	67.1
3 Imports	-	-	124.5	34.8	13.5	-
4 Inter-regional transfers	3.4	-	294.7	-19.4	-36.6	110.6
5 Stock variation (change and adj.)	-2.3	-	131.6	118.5	-3.0	-1.1
6 Inter-product transfers	-9.3	-	-14.1	-89.9	132.5	-21.7
7 Other adjustments	0.3	-	62.2	-2.8	-47.4	37.0
8 Availability	114.0	167.4	1 860.0	26.1	779.2	226.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	11.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	114.0	167.4	1 860.0	26.1	767.3	226.2
15 Producer consumption	4.2	167.4	0.1	-	0.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 859.9	26.1	767.1	226.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	25.1	1.4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	16.8	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	1.0	-
23 Cement	-	-	-	-	0.8	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	20.8	1.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	39.9	1.8
28 Forestry	-	-	-	-	9.9	0.1
29 Construction	-	-	-	1.7	33.3	4.1
30 Total industrial	-	-	-	2.0	108.3	7.4
31 Railways	-	-	-	-	55.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	34.8	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	12.1	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	45.9	-	203.8	-
40 Retail pump sales	-	-	1 702.4	-	176.7	-
41 Transportation	-	-	1 748.2	-	483.8	-
42 Agriculture	-	-	30.0	1.2	38.5	22.9
43 Residential	-	-	-	15.8	-	145.9
44 Public administration	-	-	8.7	-	36.8	2.5
45 Commercial and other institutional	-	-	73.0	7.1	99.7	47.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 188	6 986	64 596	8 534	27 624	6 439
2 Exports	65	-	461	175	-	2 596
3 Imports	-	-	4 317	1 310	524	-
4 Inter-regional transfers	102	-	-10 214	- 731	-1 416	4 276
5 Stock variation (change and adj.)	-65	-	-4 563	4 464	- 117	-41
6 Inter-product transfers	- 238	-	- 490	-3 386	5 125	- 840
7 Other adjustments	9	-	2 156	- 107	-1 835	1 430
8 Availability	3 061	6 986	64 466	982	30 138	8 750
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	445	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	14	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 061	6 986	64 466	982	29 679	8 750
15 Producer consumption	114	6 986	2	-	6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	64 464	982	29 671	8 750
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	970	54
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	651	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	18	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	40	-
23 Cement	-	-	-	-	29	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	7	806	69
27 Total manufacturing	-	-	-	7	1 545	69
28 Forestry	-	-	-	1	384	4
29 Construction	-	-	-	65	1 289	157
30 Total industrial	-	-	-	74	4 188	285
31 Railways	-	-	-	-	2 150	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 347	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	470	-
38 Pipelines	-	-	-	-	28	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 589	-	7 885	-
40 Retail pump sales	-	-	59 004	-	6 835	-
41 Transportation	-	-	60 594	-	18 715	-
42 Agriculture	-	-	1 041	46	1 487	885
43 Residential	-	-	-	595	-	5 642
44 Public administration	-	-	300	2	1 424	97
45 Commercial and other institutional	-	-	2 530	266	3 856	1 841
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
506.7	21.2	17.4	268.1	572.3	4 643.6	Production	1
118.1	-	-	-	116.6	322.1	Exportations	2
138.0	173.8	-	72.4	255.1	812.2	Importations	3
-62.6	5.7	-6.7	-93.8	-63.7	- 457.8	Transferts inter-régions	4
37.5	-0.6	3.0	-42.4	-46.9	-69.0	Variation des stocks	5
10.3	-	-0.1	-29.8	22.1	-	Transferts inter-produits	6
1.3	-0.7	1.3	-4.9	- 292.5	- 246.1	Autres ajustements	7
438.2	200.7	9.0	254.5	423.6	4 498.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.3	-	-	-	-	11.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	0.7	b) Énergie électrique - par industries	10
437.8	200.7	9.0	254.5	423.6	-	c) Production de vapeur	13
31.3	21.2	-	-	1.0	4 486.5	Disponibilité nette	14
-	137.6	-	-	422.6	225.3	Autoconsommation	15
406.5	41.9	9.0	254.5	-	560.2	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	3 591.1	Usage énergétique - écoulement final	17
22.9	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
139.9	-	-	-	-	49.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	156.7	Pâtes et papier et scieries	20
31.1	-	-	-	-	0.5	Sidérurgie	21
8.5	36.9	-	-	-	32.1	Fonte et affinage	22
8.7	-	-	-	-	46.2	Fabricants de ciment	23
37.0	5.0	-	-	-	8.7	Produits chimiques	25
225.2	41.9	-	-	-	64.8	Manufacturier - autres	26
3.0	-	-	-	-	309.1	Total manufacturier	27
1.8	-	-	-	-	13.1	Forestier	28
252.9	41.9	-	-	-	40.9	Construction	29
-	-	-	-	-	412.4	Total industriel	30
-	-	4.0	130.6	-	55.6	Sociétés ferroviaires	31
87.3	-	-	86.0	-	134.6	Lignes aériennes canadiennes	32
49.7	-	-	-	-	86.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	122.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	61.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	249.7	Transport commercial et en commun	39
137.0	-	4.0	216.6	-	1 879.1	Ventes au détail (pompes)	40
1.8	-	-	-	-	2 589.7	Transport	41
1.6	-	-	-	-	94.4	Agriculture	42
8.7	-	1.2	23.7	-	163.3	Domestique	43
4.4	-	3.8	14.2	-	81.6	Administration publique	44
-	-	-	-	-	249.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
21 145	898	585	9 634	23 892	173 521	Production	1
4 930	-	-	-	4 556	12 783	Exportations	2
5 760	7 366	-	2 601	10 369	32 247	Importations	3
-2 611	243	- 226	-3 369	-2 893	-16 839	Transferts inter-régions	4
1 567	-27	101	-1 525	-1 873	-2 081	Variation des stocks	5
432	-	-3	-1 070	934	462	Transferts inter-produits	6
56	-28	44	- 176	-11 632	-10 084	Autres ajustements	7
18 285	8 506	300	9 144	17 987	168 606	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	445	Transformé en autres combustibles:	
14	-	-	-	-	27	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
18 271	8 506	300	9 144	17 987	-	c) Production de vapeur	13
1 308	898	-	-	38	168 133	Disponibilité nette	14
-	5 831	-	-	17 950	9 352	Autoconsommation	15
16 963	1 776	300	9 144	-	23 781	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	132 051	Usage énergétique - écoulement final	17
955	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
5 838	-	-	-	-	1 979	Total minier	19
-	-	-	-	-	6 489	Pâtes et papier et scieries	20
1 297	-	-	-	-	18	Sidérurgie	21
357	1 564	-	-	-	1 337	Fonte et affinage	22
363	-	-	-	-	1 950	Fabricants de ciment	23
1 545	212	-	-	-	364	Produits chimiques	25
9 399	1 776	-	-	-	2 639	Manufacturier - autres	26
125	-	-	-	-	12 797	Total manufacturier	27
73	-	-	-	-	514	Forestier	28
10 553	1 776	-	-	-	1 585	Construction	29
-	-	-	-	-	16 875	Total industriel	30
-	-	133	4 692	-	2 150	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	3 089	-	4 825	Lignes aériennes canadiennes	32
3 644	-	-	-	-	3 089	Lignes aériennes étrangères	33
2 075	-	-	-	-	4 991	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2 545	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	28	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 474	Transport commercial et en commun	39
5 719	-	133	7 781	-	65 839	Ventes au détail (pompes)	40
74	-	-	-	-	92 942	Transport	41
69	-	-	-	-	3 534	Agriculture	42
363	-	40	852	-	6 305	Domestique	43
185	-	127	511	-	3 077	Administration publique	44
1	1	-	-	-1	9 317	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	2	Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1991 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	307.9	469.8	5 420.4	458.2	2 145.1	672.7
2 Exports	3.4	-	62.3	22.0	105.7	286.8
3 Imports	-	-	257.3	72.6	13.5	1.1
4 Inter-regional transfers	14.6	-	- 550.1	7.8	- 261.6	483.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.3	-	- 165.5	102.5	- 256.4	- 166.1
6 Inter-product transfers	-21.6	-	-25.0	- 327.1	146.8	200.2
7 Other adjustments	3.7	-	-49.2	31.6	-71.9	64.8
8 Availability	301.5	469.8	5 156.4	118.6	2 122.7	1 301.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	46.0	1.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.6	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	301.5	469.8	5 156.4	118.6	2 076.0	1 300.0
15 Producer consumption	24.9	469.8	0.2	-	1.2	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	5 156.2	118.6	2 074.8	1 299.6
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.3	68.8	21.9
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	47.4	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	1.5	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	3.9	-
23 Cement	x	-	-	-	1.5	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.9	61.3	6.6
27 Total manufacturing	x	-	-	0.9	115.6	6.6
28 Forestry	x	-	-	0.2	32.0	1.0
29 Construction	x	-	-	3.5	79.5	9.3
30 Total industrial	x	-	-	4.9	295.9	38.9
31 Railways	x	-	-	-	157.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	86.5	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	23.5	-
38 Pipelines	x	-	-	-	2.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	144.3	-	576.0	-
40 Retail pump sales	x	-	4 707.7	-	523.6	-
41 Transportation	x	-	4 852.0	-	1 368.8	-
42 Agriculture	x	-	77.4	2.3	93.4	61.1
43 Residential	x	-	-	83.6	-	931.0
44 Public administration	x	-	19.5	1.0	60.8	25.7
45 Commercial and other institutional	x	-	207.3	26.8	255.8	242.9
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 166	19 605	187 871	17 264	82 973	26 021
2 Exports	94	-	2 160	829	4 088	11 094
3 Imports	-	-	8 916	2 736	524	43
4 Inter-regional transfers	429	-	-19 067	293	-10 117	18 685
5 Stock variation (change and adj.)	-13	-	-5 735	3 861	-9 916	-6 426
6 Inter-product transfers	- 560	-	- 867	-12 325	5 679	7 743
7 Other adjustments	96	-	-1 706	1 190	-2 782	2 508
8 Availability	8 051	19 605	178 723	4 469	82 105	50 332
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 780	50
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	25	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 051	19 605	178 723	4 469	80 301	50 282
15 Producer consumption	656	19 605	8	1	47	13
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	178 715	4 469	80 253	50 269
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	10	2 660	848
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 834	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	60	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	151	-
23 Cement	x	-	-	-	57	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	33	2 370	256
27 Total manufacturing	x	-	-	33	4 473	256
28 Forestry	x	-	-	9	1 237	41
29 Construction	x	-	-	132	3 075	358
30 Total industrial	x	-	-	184	11 445	1 503
31 Railways	x	-	-	-	6 075	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	3 345	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	908	-
38 Pipelines	x	-	-	-	83	-
39 Road transport and urban transit	x	-	5 002	-	22 281	-
40 Retail pump sales	x	-	163 169	-	20 254	-
41 Transportation	x	-	168 171	-	52 946	-
42 Agriculture	x	-	2 681	85	3 614	2 365
43 Residential	x	-	-	3 151	-	36 010
44 Public administration	x	-	676	38	2 353	995
45 Commercial and other institutional	x	-	7 187	1 010	9 895	9 395
46 Statistical difference	x	-	-	-	1	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 378.8	53.2	34.3	715.1	1 373.5	13 029.1	Production	1
197.5	-	-	15.9	225.3	919.0	Exportations	2
483.1	377.8	-	119.1	483.7	1 808.2	Importations	3
- 238.8	10.9	-12.4	- 210.2	- 127.3	- 884.1	Transferts inter-régions	4
88.2	-0.9	2.2	-84.6	53.4	- 427.4	Variation des stocks	5
120.2	-	-0.8	-44.2	-48.5	-	Transferts inter-produits	6
7.6	-0.7	-1.3	-29.5	- 506.4	- 551.2	Autres ajustements	7
1 465.1	442.1	17.6	619.0	896.3	12 910.4	Disponibilité	8
46.9	-	-	-	-	94.2	Transformé en autres combustibles:	
0.7	-	-	-	-	1.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 417.5	442.1	17.6	619.0	896.3	12 814.8	c) Production de vapeur	13
51.9	53.2	-	-	1.6	643.2	Disponibilité nette	14
-	315.5	-	-	894.7	1 210.2	Autoconsommation	15
1 325.6	73.4	17.6	619.0	-	10 684.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
90.7	1.0	-	-	-	182.7	Mines de fer	18
563.6	-	-	-	-	611.0	Total minier	19
0.5	-	-	-	-	2.0	Pâtes et papier et scieries	20
138.6	-	-	-	-	142.6	Sidérurgie	21
24.1	59.4	-	-	-	85.0	Fonte et affinage	22
28.1	-	-	-	-	28.1	Fabricants de ciment	23
107.9	13.0	-	-	-	189.7	Produits chimiques	25
862.9	72.4	-	-	-	1 058.4	Manufacturier - autres	26
13.0	-	-	-	-	46.3	Total manufacturier	27
4.2	-	-	-	-	96.5	Forestier	28
970.8	73.4	-	-	-	1 383.9	Construction	29
-	-	-	-	-	157.0	Total industriel	30
-	-	7.8	258.6	-	266.4	Sociétés ferrovières	31
233.9	-	-	221.1	-	221.1	Lignes aériennes canadiennes	32
75.1	-	-	-	-	320.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	98.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	720.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 231.4	Transport commercial et en commun	39
309.0	-	7.8	479.7	-	7 017.4	Ventes au détail (pompes)	40
2.8	-	-	-	-	236.9	Transport	41
4.1	-	-	-	-	1 018.7	Agriculture	42
18.9	-	2.7	105.4	-	234.0	Domestique	43
20.1	-	7.1	33.9	-	793.9	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
57 538	2 256	1 149	25 694	55 828	484 365	Production	1
8 243	-	-	572	8 487	35 566	Exportations	2
20 158	16 011	-	4 279	19 699	72 366	Importations	3
-9 963	460	- 415	-7 554	-5 649	-32 898	Transferts inter-régions	4
3 683	-36	73	-3 039	2 377	-15 173	Variation des stocks	5
5 014	-1	-27	-1 586	-1 875	1 196	Transferts inter-produits	6
318	-28	-45	-1 058	-20 158	-21 665	Autres ajustements	7
61 140	18 735	590	22 242	36 981	482 971	Disponibilité	8
1 959	-	-	-	-	3 789	Transformé en autres combustibles:	
28	-	-	-	-	53	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
59 152	18 735	590	22 242	36 981	479 129	c) Production de vapeur	13
3 834	2 255	-	1	62	26 521	Disponibilité nette	14
-	13 371	-	-	36 917	50 288	Autoconsommation	15
55 318	3 111	590	22 241	-	394 964	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
3 785	42	-	-	-	7 346	Mines de fer	18
23 518	-	-	-	-	25 352	Total minier	19
21	-	-	-	-	81	Pâtes et papier et scieries	20
5 786	-	-	-	-	5 937	Sidérurgie	21
1 007	2 517	-	-	-	3 581	Fonte et affinage	22
1 173	-	-	-	-	1 174	Fabricants de ciment	23
4 504	551	-	-	-	7 714	Produits chimiques	25
36 008	3 068	-	-	-	43 839	Manufacturier - autres	26
542	-	-	-	-	1 829	Total manufacturier	27
176	-	-	-	-	3 741	Forestier	28
40 512	3 111	-	-	-	56 755	Construction	29
-	-	-	-	-	6 075	Total industriel	30
-	-	261	9 292	-	9 553	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	7 945	-	7 945	Lignes aériennes canadiennes	32
9 761	-	-	-	-	13 106	Lignes aériennes étrangères	33
3 134	-	-	-	-	4 042	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	83	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	27 283	Pipelines	38
-	-	-	-	-	183 424	Transport commercial et en commun	39
12 895	-	261	17 237	-	251 510	Ventes au détail (pompes)	40
115	-	-	-	-	8 860	Transport	41
171	-	-	-	-	39 332	Agriculture	42
787	-	90	3 785	-	8 725	Domestique	43
837	-	238	1 218	-	29 780	Administration publique	44
1	-2	-	-	2	2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	85.6	6.8	335.6	34.1	110.0	572.3
2 Exports	47.6	-	29.3	1.0	38.7	116.6
3 Imports	-	1.0	46.7	2.1	205.3	255.1
4 Inter-regional transfers	-9.5	-1.2	-87.7	-2.8	37.4	-63.7
5 Stock variation (change and adj.)	-12.7	1.6	-11.8	4.2	-28.1	-46.9
6 Inter-product transfers	3.4	2.5	17.6	0.8	-2.2	22.1
7 Other adjustments	-4.4	-	-0.2	9.7	- 297.7	- 292.5
8 Availability	40.3	7.6	294.7	38.7	42.3	423.6
15 Producer consumption	0.3	0.1	-	0.6	-	1.0
16 Final demand	40.0	7.5	294.7	38.1	42.3	422.6
19 Total mining	-	-	-	1.5	-	1.5
27 Total manufacturing	40.0	-	68.3	13.1	-	121.4
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	216.6	1.0	-	217.6
41 Transportation	-	-	-	11.9	-	11.9
42 Agriculture	-	-	-	1.7	-	1.7
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	7.5	9.8	8.1	42.3	67.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	51.5	87.1	138.6
4 Inter-regional transfers	24.5	-	-	-	-	24.5
5 Stock variation (change and adj.)	10.8	-	-	49.3	32.7	92.9
7 Other adjustments	-0.3	-	-	-	-	-0.3
8 Availability	13.3	-	-	2.2	54.4	69.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.3	-	-	2.2	54.4	69.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	39.6	41.0
17 Energy use - final demand	13.3	-	-	0.8	14.8	28.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	0.7	-	0.7
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	13.3	-	-	-	14.8	28.1
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	13.3	-	-	0.8	14.8	28.9
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
337.2	23.2	619.5	98.1	295.6	1 373.5	Production	1
143.9	-	40.2	2.6	38.7	225.3	Exportations	2
-	3.9	100.7	15.6	363.5	483.7	Importations	3
-11.5	-2.1	- 141.6	-19.5	47.5	- 127.3	Transferts inter-régions	4
-20.4	5.8	40.4	6.3	21.2	53.4	Variation des stocks	5
0.9	4.3	17.5	-1.2	-70.1	-48.5	Transferts inter-produits	6
-10.8	0.1	-6.4	21.6	- 510.9	- 506.4	Autres ajustements	7
192.2	23.6	509.1	105.7	65.7	896.3	Disponibilité	8
0.1	0.2	-	1.3	-	1.6	Autoconsommation	15
192.1	23.4	509.1	104.4	65.7	894.7	Écoulement final	16
-	-	-	4.7	-	4.7	Total minier	19
192.1	-	148.9	35.5	-	376.4	Total manufacturier	27
-	-	-	1.3	-	1.3	Forestier	28
-	-	350.4	2.5	-	352.9	Construction	29
-	-	-	32.0	-	32.0	Transport	41
-	-	-	3.0	-	3.0	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	23.4	9.8	24.6	65.7	123.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	133.5	125.9	259.4	Importations	3
24.5	-	-	-	-	24.5	Transferts inter-régions	4
-13.0	-	-	-2.4	-27.9	-43.3	Variation des stocks	5
-0.3	-	-	-	-	-0.3	Autres ajustements	7
37.2	-	-	135.9	153.8	326.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
37.2	-	-	135.9	153.8	326.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	5.4	117.3	122.7	Usage non-énergétique	16
37.2	-	-	130.5	36.5	204.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.2	-	1.2	Sidérurgie	21
0.1	-	-	128.9	-	129.0	Fonte et affinage	22
37.1	-	-	-	36.5	73.6	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.4	-	0.4	Manufacturier - autres	26
37.2	-	-	130.5	36.5	204.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

1991 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	55.1	120.2	-	26 798.0	1 994.2
2 Exports	-	866.9	1 577.7	761.3	1 191.3	-
3 Imports	4 119.5	91.4	39.8	0.3	1 068.1	-
4 Inter-regional transfers	883.9	7 175.7	6 599.7	1 282.3	554.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 330.4	98.6	2 121.8	50.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	11.1	51.1	-	-	-
7 Other adjustments	-48.7	-14.4	-8.6	-	-	-
8 Availability	3 624.3	6 353.4	3 102.7	471.1	27 229.6	1 994.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 175.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	3.7	-	51.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 293.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 353.4	11.1	190.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	13.4	-	-	-
14 Net supply	151.2	-	3 026.8	280.2	27 229.6	2 165.8
15 Producer consumption	-	-	-	1.5	1 809.5	-
16 Non-energy use	0.8	-	112.0	171.6	-	-
17 Energy use - final demand	150.4	-	2 914.8	263.4	32 060.8	2 165.8
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	21.1	10.1	1 123.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	10.7	-	242.3	-	1 981.7	-
21 Iron and steel	-	-	267.4	-	1 207.9	-
22 Smelting and refining	-	-	51.6	-	154.1	-
23 Cement	139.6	-	8.3	-	200.2	-
24 Petroleum refining	-	-	123.8	-	600.1	-
25 Chemicals	-	-	199.0	-	1 382.5	2 134.3
26 Other manufacturing	-	-	772.1	31.5	3 883.6	8.7
27 Total manufacturing	150.4	-	1 664.5	31.5	9 410.1	2 142.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	27.2	-	-
30 Total industrial	150.4	-	1 685.6	68.8	10 533.6	2 142.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	279.5	-	104.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	110.2	105.0	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	284.6	110.2	209.0	-
42 Agriculture	-	-	41.2	18.9	634.6	22.3
43 Residential	-	-	538.9	22.7	9 969.3	-
44 Public administration	-	-	23.0	-	900.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	341.5	42.8	9 813.9	0.6
46 Statistical difference	-	-	-	-0.3	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 122	4 541	-	96 473	5 484
2 Exports	-	33 384	59 604	20 656	4 289	-
3 Imports	119 465	3 521	1 503	9	3 845	-
4 Inter-regional transfers	22 418	276 336	249 337	33 225	1 998	-
5 Stock variation (change and adj.)	38 524	3 799	80 161	1 265	-	-
6 Inter-product transfers	-	427	1 930	-	-	-
7 Other adjustments	-1 467	- 554	- 323	-	-	-
8 Availability	101 892	244 670	117 222	11 312	98 026	5 484
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	59 889	-	2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	107	-	1 943	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	37 512	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	244 670	419	5 245	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	504	-	-	-
14 Net supply	4 384	-	114 353	6 067	98 026	5 956
15 Producer consumption	-	-	-	38	6 514	-
16 Non-energy use	24	-	4 231	3 444	-	-
17 Energy use - final demand	4 360	-	110 122	6 755	118 419	5 956
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	796	258	4 045	-
20 Pulp and paper and sawmills	312	-	9 154	-	7 134	-
21 Iron and steel	-	-	10 104	-	4 348	-
22 Smelting and refining	-	-	1 949	-	555	-
23 Cement	4 049	-	313	-	721	-
24 Petroleum refining	-	-	4 677	-	2 160	-
25 Chemicals	-	-	7 519	-	4 977	5 869
26 Other manufacturing	-	-	29 169	804	13 981	24
27 Total manufacturing	4 360	-	62 885	804	33 876	5 893
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	725	-	-
30 Total industrial	4 360	-	63 681	1 787	37 921	5 893
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	10 561	-	374	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 813	378	-
40 Retail pump sales	-	-	192	-	-	-
41 Transportation	-	-	10 753	2 813	752	-
42 Agriculture	-	-	1 557	483	2 285	61
43 Residential	-	-	20 361	580	35 889	-
44 Public administration	-	-	868	-	3 241	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12 901	1 093	35 330	2
46 Statistical difference	-	-	-	-6	-	-

Ontario

- 1991 Trimestro 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Petroleum gas - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	953.0	457.5	7 542.4	6 640.7	...	Production
...	10.7	-	575.1	-	...	Exportations
...	28.4	-	259.2	-	...	Importations
...	-	-	978.6	-	...	Transferts inter-régions
...	1.6	-	480.5	-	...	Variation des stocks
...	-	-	-35.0	-	...	Transferts inter-produits
...	-5.5	-	605.0	-	...	Autres ajustements
...	963.6	457.5	7 124.7	6 640.7	...	Disponibilité
...	-	-	105.2	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	5.2	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	2.3	-	...	e) Production de vapeur
...	963.6	452.2	7 018.4	6 640.7	...	Disponibilité nette
...	-	-	515.7	Autoconsommation
...	24.6	-	1 199.0	Usage non-énergétique
...	939.0	452.2	5 144.8	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	Mines de fer
...	-	-	38.2	Total minier
...	-	-	35.8	Pâtes et papier et scieries
...	915.4	452.2	39.6	Sidérurgie
...	-	-	10.7	Fonte et affinage
...	0.2	-	24.4	Fabricants de ciment
...	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	44.3	Produits chimiques
...	23.4	-	74.1	Manufacturier - autres
...	939.0	452.2	229.0	Total manufacturier
...	-	-	9.0	Forestier
...	-	-	78.2	Construction
...	939.0	452.2	354.4	Total industriel
...	-	-	162.2	Sociétés ferrovières
...	-	-	321.2	Lignes aériennes
...	-	-	148.7	Maritimes
...	-	-	1.4	Pipelines
...	-	-	326.4	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 175.6	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4 138.6	Transport
...	-	-	166.3	Agriculture
...	-	-	85.4	Domestique
...	-	-	88.9	Administration publique
...	-	-	314.2	Commerces et autres institutions
...	-	-	-0.1	Différence statistique
terajoules						
108 619	27 474	8 513	277 680	23 906	...	Production
117 934	308	-	21 773	-	140 015	Exportations
128 343	820	-	11 858	-	141 020	Importations
583 313	-	-	36 695	-	620 008	Transferts inter-régions
123 749	46	-	16 789	-	140 584	Variation des stocks
2 358	-	-	-1 707	-	651	Transferts inter-produits
-2 344	- 159	-	-23 893	-	-26 396	Autres ajustements
578 606	27 781	8 513	262 070	23 906	...	Disponibilité
...	-	-	4 380	-	64 270	Transformé en autres combustibles:
59 891	-	98	66	-	2 214	a) Énergie électrique - par services
2 050	-	-	-	-	37 512	b) Énergie électrique - par industries
37 512	-	-	-	-	250 334	c) Coke et gaz manufacturé
250 334	-	-	-	-	602	d) Produits raffinés
504	-	-	98	-	...	e) Production de vapeur
228 314	27 781	8 416	257 527	23 906	546 416	Disponibilité nette
...	-	-	21 545	...	28 098	Autoconsommation
...	709	-	45 970	...	54 377	Usage non-énergétique
...	27 072	8 416	185 850	...	463 950	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	...	X	Mines de fer
...	-	-	1 494	...	6 592	Total minier
...	-	-	1 463	...	18 063	Pâtes et papier et scieries
...	26 392	8 416	1 635	...	50 894	Sidérurgie
...	-	-	445	...	2 948	Fonte et affinage
...	5	-	1 030	...	6 117	Fabricants de ciment
...	-	-	-	...	6 837	Raffinage pétrolier
...	-	-	1 846	...	20 211	Produits chimiques
...	675	-	3 001	...	47 654	Manufacturier - autres
...	27 072	8 416	9 419	...	152 726	Total manufacturier
...	-	-	348	...	348	Forestier
...	-	-	3 026	...	3 751	Construction
...	27 072	8 416	14 288	...	163 418	Total industriel
...	-	-	6 274	...	6 274	Sociétés ferrovières
...	-	-	11 536	...	11 536	Lignes aériennes
...	-	-	6 050	...	6 050	Maritimes
...	-	-	56	...	10 991	Pipelines
...	-	-	12 308	...	15 499	Transport commercial et en commun
...	-	-	110 934	...	111 126	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	147 158	...	161 476	Transport
...	-	-	6 159	...	10 544	Agriculture
...	-	-	3 297	...	60 127	Domestique
...	-	-	3 255	...	7 365	Administration publique
...	-	-	11 694	...	61 019	Commerces et autres institutions
...	-	-	-3	...	-8	Différence statistique

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1991 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	180.0	316.4	0.8	82 803.4	5 922.5
2 Exports	-	2 375.5	4 180.3	2 285.0	3 696.1	-
3 Imports	7 817.3	178.5	234.7	0.3	2 784.9	-
4 Inter-regional transfers	2 454.3	20 450.9	19 670.8	3 886.9	1 583.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 593.0	61.7	401.7	149.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	38.3	173.4	-	-	-
7 Other adjustments	-79.4	-35.1	179.7	-	-	-
8 Availability	11 785.2	18 375.4	15 992.9	1 483.2	83 475.8	5 922.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	7 660.9	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	12.4	-	171.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 696.4	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	18 375.4	38.3	542.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	39.8	-	-	- 606.2
14 Net supply	415.5	-	15 743.5	911.2	83 475.8	6 528.7
15 Producer consumption	-	-	-	12.8	7 066.4	-
16 Non-energy use	0.8	-	352.3	576.3	-	-
17 Energy use - final demand	414.7	-	15 391.2	913.3	99 293.2	6 528.7
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	100.5	38.9	3 623.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	66.4	-	834.5	-	5 956.6	-
21 Iron and steel	-	-	916.1	-	3 686.6	-
22 Smelting and refining	-	-	206.0	-	591.9	-
23 Cement	322.9	-	23.0	-	509.6	-
24 Petroleum refining	-	-	404.2	-	1 775.8	-
25 Chemicals	-	-	719.6	-	4 181.7	6 438.7
26 Other manufacturing	25.3	-	3 208.6	121.7	11 679.8	59.9
27 Total manufacturing	414.7	-	6 312.0	121.7	28 382.0	6 498.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	90.5	-	-
30 Total industrial	414.7	-	6 412.5	251.1	32 005.6	6 498.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	931.7	-	311.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	336.0	308.6	-
40 Retail pump sales	-	-	14.9	-	-	-
41 Transportation	-	-	946.7	336.0	619.6	-
42 Agriculture	-	-	165.2	73.0	2 237.9	28.2
43 Residential	-	-	4 869.5	87.6	32 318.7	-
44 Public administration	-	-	145.1	-	2 780.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 852.3	165.6	29 330.8	1.9
46 Statistical difference	-	-	-	-0.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 932	11 952	13	298 092	16 287
2 Exports	-	91 480	157 933	62 166	13 306	-
3 Imports	226 702	6 874	8 865	9	10 026	-
4 Inter-regional transfers	63 773	787 564	743 161	99 603	5 701	-
5 Stock variation (change and adj.)	-44 866	2 377	15 176	3 787	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 475	6 553	-	-	-
7 Other adjustments	-2 304	-1 350	6 790	-	-	-
8 Availability	333 037	707 636	604 212	33 674	300 513	16 287
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	213 433	-	4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	360	-	6 467	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	107 195	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	707 636	1 447	14 503	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 502	-	-	-
14 Net supply	12 048	-	594 791	19 170	300 513	17 954
15 Producer consumption	-	-	-	327	25 439	-
16 Non-energy use	24	-	13 310	11 247	-	-
17 Energy use - final demand	12 025	-	581 481	23 391	357 456	17 954
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 797	993	13 045	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 926	-	31 528	-	21 444	-
21 Iron and steel	-	-	34 609	-	13 272	-
22 Smelting and refining	-	-	7 782	-	2 131	-
23 Cement	9 365	-	868	-	1 835	-
24 Petroleum refining	-	-	15 271	-	6 393	-
25 Chemicals	-	-	27 188	-	15 054	17 706
26 Other manufacturing	734	-	121 221	3 107	42 047	165
27 Total manufacturing	12 025	-	238 468	3 107	102 175	17 871
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 385	-	-
30 Total industrial	12 025	-	242 264	6 485	115 220	17 871
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	35 201	-	1 119	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 578	1 111	-
40 Retail pump sales	-	-	564	-	-	-
41 Transportation	-	-	35 765	8 578	2 231	-
42 Agriculture	-	-	6 243	1 864	8 057	78
43 Residential	-	-	183 969	2 236	116 347	-
44 Public administration	-	-	5 481	-	10 011	-
45 Commercial and other institutional	-	-	107 760	4 228	105 531	5
46 Statistical difference	-	-	-1	-4	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	2 724.4	1 307.3	22 279.6	22 883.9	...	Production	1
...	35.5	-	2 356.0	-	...	Exportations	2
...	93.1	-	714.7	-	...	Importations	3
...	-	-	2 081.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-55.3	-	- 234.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 124.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.9	-	-1 946.5	-	...	Autres ajustements	7
...	2 840.3	1 307.3	20 883.9	22 883.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	202.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	15.2	7.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	3.4	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2 840.3	1 292.0	20 670.4	22 883.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 591.7	*	...	Autoconsommation	15
...	79.6	-	3 390.1	*	...	Usage non-énergétique	16
...	2 760.7	1 292.0	15 097.6	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	98.2	*	...	Total minier	19
...	-	-	87.8	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2 680.8	1 292.0	168.0	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	32.4	*	...	Fonte et affinage	22
...	0.2	-	81.8	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	89.5	*	...	Produits chimiques	25
...	79.7	-	198.4	*	...	Manufacturier - autres	26
...	2 760.7	1 292.0	658.0	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	26.2	*	...	Forestier	28
...	-	-	179.5	*	...	Construction	29
...	2 760.7	1 292.0	961.9	*	...	Total industriel	30
...	-	-	464.5	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	882.6	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	318.0	*	...	Maritimes	37
...	-	-	3.7	*	...	Pipelines	38
...	-	-	948.2	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 086.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 703.9	*	...	Transport	41
...	-	-	457.6	*	...	Agriculture	42
...	-	-	767.8	*	...	Domestique	43
...	-	-	262.9	*	...	Administration publique	44
...	-	-	943.5	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
333 278	78 546	24 328	818 279	82 382	...	Production	1
324 885	1 023	-	88 734	-	414 641	Exportations	2
252 475	2 684	-	27 641	-	282 800	Importations	3
1 699 801	-	-	77 600	-	1 777 401	Transferts inter-régions	4
-23 527	-1 594	-	-9 652	-	-34 772	Variation des stocks	5
8 027	-	-	-4 467	-	3 561	Transferts inter-produits	6
3 136	84	-	-75 432	-	-72 211	Autres ajustements	7
1 995 386	81 886	24 328	764 538	82 382	...	Disponibilité	8
...	-	-	8 410	-	221 847	Transformé en autres combustibles:	
213 438	-	-	304	-	7 414	a) Énergie électrique - par services	9
6 827	-	283	-	-	107 195	b) Énergie électrique - par industries	10
107 195	-	-	-	-	723 586	c) Coke et gaz manufacturé	11
723 586	-	-	-	-	1 646	d) Produits raffinés	12
1 502	-	-	144	-	92 166	e) Production de vapeur	13
942 809	81 886	24 045	755 681	82 382	1 888 469	Disponibilité nette	14
...	-	-	66 400	*	154 034	Autoconsommation	15
...	2 296	-	127 157	*	1 642 274	Usage non-énergétique	16
...	79 590	24 045	546 334	*	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	3 854	*	21 688	Total minier	19
...	-	-	3 582	*	58 480	Pâtes et papier et scieries	20
...	77 287	24 045	6 955	*	156 167	Sidérurgie	21
...	-	-	1 346	*	11 259	Fonte et affinage	22
...	5	-	3 457	*	15 530	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	21 664	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3 730	*	63 678	Produits chimiques	25
...	2 299	-	7 991	*	177 564	Manufacturier - autres	26
...	79 590	24 045	27 062	*	504 342	Total manufacturier	27
...	-	-	1 022	*	1 022	Forestier	28
...	-	-	6 944	*	9 329	Construction	29
...	79 590	24 045	38 882	*	536 382	Total industriel	30
...	-	-	17 968	*	17 968	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	31 700	*	31 700	Lignes aériennes	34
...	-	-	12 927	*	12 927	Maritimes	37
...	-	-	142	*	36 463	Pipelines	38
...	-	-	35 721	*	45 411	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	317 520	*	318 084	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	415 978	*	462 552	Transport	41
...	-	-	16 963	*	33 203	Agriculture	42
...	-	-	29 662	*	332 214	Domestique	43
...	-	-	9 653	*	25 146	Administration publique	44
...	-	-	35 194	*	252 777	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	-6	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	205.9	353.1	2 810.8	160.7	915.5	502.8
2 Exports	8.8	-	131.2	1.5	64.0	91.5
3 Imports	0.3	-	85.3	4.7	5.6	0.9
4 Inter-regional transfers	12.1	-	475.3	15.5	106.3	-93.4
5 Stock variation (change and adj.)	21.4	-5.4	236.6	73.7	56.5	123.5
6 Inter-product transfers	-45.0	-26.1	191.1	-92.1	129.7	-27.9
7 Other adjustments	12.7	9.8	26.0	4.8	37.7	-12.5
8 Availability	156.0	342.3	3 220.6	18.4	1 074.3	154.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	3.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	1.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	156.0	342.3	3 220.6	18.4	1 074.2	150.0
15 Producer consumption	-	342.3	0.1	-	1.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 220.5	18.4	1 073.1	149.9
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	32.1	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	10.4	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	6.4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	0.7	-
23 Cement	-	-	-	-	0.5	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.6	31.6	1.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	50.0	1.3
28 Forestry	-	-	-	-	9.0	-
29 Construction	-	-	-	0.3	70.6	7.3
30 Total industrial	-	-	-	0.9	161.6	9.4
31 Railways	-	-	-	-	162.2	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	33.2	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	18.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	79.0	-	247.4	-
40 Retail pump sales	-	-	2 959.4	-	216.2	-
41 Transportation	-	-	3 038.4	-	678.8	-
42 Agriculture	-	-	69.0	0.5	76.2	19.5
43 Residential	-	-	-	10.9	-	73.3
44 Public administration	-	-	20.4	0.1	24.2	0.8
45 Commercial and other institutional	-	-	92.7	5.8	132.2	46.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 623	14 734	97 422	6 053	35 410	19 448
2 Exports	239	-	4 549	55	2 476	3 538
3 Imports	10	-	2 956	177	217	33
4 Inter-regional transfers	352	-	16 475	584	4 112	-3 614
5 Stock variation (change and adj.)	571	- 227	8 202	2 776	2 186	4 778
6 Inter-product transfers	-1 338	-1 088	6 625	-3 471	5 017	-1 080
7 Other adjustments	328	409	900	180	1 459	- 483
8 Availability	4 164	14 282	111 627	692	41 554	5 988
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3	134
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	54
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 164	14 282	111 627	692	41 551	5 801
15 Producer consumption	-	14 282	4	1	45	2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	111 623	692	41 507	5 799
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	1 241	24
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	403	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	246	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	27	-
23 Cement	-	-	-	-	20	-
25 Chemicals	-	-	-	-	16	-
26 Other manufacturing	-	-	-	22	1 220	52
27 Total manufacturing	-	-	-	22	1 933	52
28 Forestry	-	-	-	-	347	2
29 Construction	-	-	-	10	2 732	284
30 Total industrial	-	-	-	33	6 252	362
31 Railways	-	-	-	-	6 274	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 284	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	709	-
38 Pipelines	-	-	-	-	56	-
39 Road transport and urban transit	-	-	2 737	-	9 571	-
40 Retail pump sales	-	-	102 573	-	8 361	-
41 Transportation	-	-	105 309	-	26 256	-
42 Agriculture	-	-	2 392	21	2 949	756
43 Residential	-	-	-	413	-	2 836
44 Public administration	-	-	707	5	935	31
45 Commercial and other institutional	-	-	3 215	220	5 115	1 814
46 Statistical difference	-	-	-	-	-1	-

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
460.4	121.0	-	358.0	1 654.4	7 542.4	Production	1
158.2	-	0.2	5.1	114.7	575.1	Exportations	2
-	24.1	4.0	29.9	144.4	299.2	Importations	3
122.0	14.3	8.1	45.0	273.5	978.6	Transferts inter-régions	4
- 110.3	-0.1	-0.4	72.2	12.9	480.5	Variation des stocks	5
-83.5	-	-0.1	9.2	-90.3	-35.0	Transferts inter-produits	6
-11.8	-1.1	-	13.0	- 683.5	- 605.0	Autres ajustements	7
439.0	158.3	12.2	377.8	1 171.0	7 124.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
101.7	-	-	-	-	105.2	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	1.7	b) Énergie électrique - par industries	10
2.3	-	-	-	-	2.3	c) Production de vapeur	13
334.7	158.3	12.2	377.8	1 171.0	7 015.4	Disponibilité nette	14
77.1	90.3	-	-	4.7	515.7	Autoconsommation	15
257.6	35.3	12.2	377.8	1 166.2	1 199.0	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	5 144.8	Usage énergétique - écoulement final	17
5.4	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
25.4	-	-	-	-	38.2	Total minier	19
33.3	-	-	-	-	35.8	Pâtes et papier et scieries	20
10.0	-	-	-	-	39.6	Sidérurgie	21
4.4	19.5	-	-	-	10.7	Fonte et affinage	22
43.9	-	-	-	-	24.4	Fabricants de ciment	23
24.9	15.8	-	-	-	44.3	Produits chimiques	25
141.8	35.3	-	-	-	74.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	229.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	9.0	Forestier	28
147.2	35.3	-	-	-	78.2	Construction	29
-	-	-	-	-	354.4	Total industriel	30
-	-	1.9	255.0	-	162.2	Sociétés ferrovières	31
58.8	-	-	64.3	-	256.8	Lignes aériennes canadiennes	32
38.4	-	-	-	-	64.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	92.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	56.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	326.4	Transport commercial et en commun	39
97.2	-	1.9	319.3	-	3 175.6	Ventes au détail (pompes)	40
1.0	-	-	-	-	4 135.6	Transport	41
1.2	-	-	-	-	166.3	Agriculture	42
4.9	-	3.6	34.9	-	85.4	Domestique	43
6.2	-	6.7	23.6	-	88.9	Administration publique	44
-	-	-	-	-	314.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
19 211	5 127	-	12 862	61 789	277 680	Production	1
6 602	-	5	183	4 125	21 773	Exportations	2
-	1 021	135	1 073	6 235	11 858	Importations	3
5 090	605	270	1 615	11 204	36 695	Transferts inter-régions	4
-4 601	-5	-15	2 593	531	16 789	Variation des stocks	5
-3 486	-	-4	330	-3 211	-1 707	Transferts inter-produits	6
- 493	-48	-1	468	-26 611	-23 893	Autres ajustements	7
18 321	6 710	409	13 573	44 750	262 070	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
4 243	-	-	-	-	4 380	a) Énergie électrique - par services	9
13	-	-	-	-	66	b) Énergie électrique - par industries	10
98	-	-	-	-	98	c) Production de vapeur	13
13 968	6 710	409	13 573	44 750	257 527	Disponibilité nette	14
3 217	3 825	1	-	169	21 545	Autoconsommation	15
-	1 390	-	-	44 580	45 970	Usage non-énergétique	16
10 752	1 496	408	13 573	-	185 850	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
227	-	-	-	-	1 494	Total minier	19
1 061	-	-	-	-	1 463	Pâtes et papier et scieries	20
1 388	-	-	-	-	1 635	Sidérurgie	21
417	-	-	-	-	445	Fonte et affinage	22
184	826	-	-	-	1 030	Fabricants de ciment	23
1 830	-	-	-	-	1 846	Produits chimiques	25
1 037	670	-	-	-	3 001	Manufacturier - autres	26
5 917	1 496	-	-	-	9 419	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	348	Forestier	28
-	-	-	-	-	3 026	Construction	29
6 145	1 496	-	-	-	14 288	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 274	Sociétés ferrovières	31
-	-	63	9 161	-	9 224	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 312	-	2 312	Lignes aériennes étrangères	33
2 455	-	-	-	-	3 739	Lignes maritimes domestiques	35
1 601	-	-	-	-	2 311	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	56	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12 308	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	110 934	Ventes au détail (pompes)	40
4 056	-	63	11 473	-	147 158	Transport	41
41	-	-	-	-	6 159	Agriculture	42
48	-	-	-	-	3 297	Domestique	43
204	-	121	1 252	-	3 255	Administration publique	44
258	-	224	848	-	11 694	Commerces et autres institutions	45
-1	-1	-	-	1	-3	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1991 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	749.4	1 059.4	7 890.2	567.3	2 527.2	1 658.7
2 Exports	25.0	-	608.0	9.2	291.1	401.9
3 Imports	0.3	-	261.5	14.0	18.2	13.0
4 Inter-regional transfers	56.1	-	941.8	-0.6	355.6	- 249.2
5 Stock variation (change and adj.)	32.4	-1.2	62.1	21.9	-9.7	-97.8
6 Inter-product transfers	- 187.9	-93.2	580.8	- 477.0	314.1	-36.9
7 Other adjustments	35.6	25.9	213.3	-1.9	40.1	-28.4
8 Availability	596.1	993.2	9 217.5	70.8	2 973.8	1 053.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	10.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	6.7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	596.1	993.2	9 217.5	70.8	2 973.8	1 035.7
15 Producer consumption	5.1	993.2	4.5	0.1	7.8	2.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 213.0	70.8	2 968.6	1 033.3
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	76.6	3.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	27.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	18.3	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	1.2	-
23 Cement	X	-	-	-	1.4	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2.0	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.4	93.8	4.4
27 Total manufacturing	X	-	-	1.4	143.8	4.4
28 Forestry	X	-	-	0.0	22.5	0.6
29 Construction	X	-	-	0.6	162.6	16.3
30 Total industrial	X	-	-	2.1	405.6	24.7
31 Railways	X	-	-	-	464.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	75.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	37.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	3.7	-
39 Road transport and urban transit	X	-	237.7	-	710.5	-
40 Retail pump sales	X	-	8 447.7	-	639.1	-
41 Transportation	X	-	8 685.4	-	1 930.6	-
42 Agriculture	X	-	184.7	3.8	189.4	76.6
43 Residential	X	-	-	47.9	-	716.2
44 Public administration	X	-	58.2	1.1	71.6	18.7
45 Commercial and other institutional	X	-	284.6	15.8	368.5	197.1
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	20 464	44 207	273 474	21 378	97 753	64 158
2 Exports	672	-	21 073	345	11 260	15 544
3 Imports	10	-	9 064	528	705	504
4 Inter-regional transfers	1 606	-	32 643	-21	13 754	-9 639
5 Stock variation (change and adj.)	1 039	-49	2 153	824	- 377	-3 781
6 Inter-product transfers	-5 410	-3 889	20 130	-17 974	12 148	-1 425
7 Other adjustments	976	1 081	7 393	-71	1 551	-1 100
8 Availability	15 934	41 448	319 478	2 669	115 027	40 735
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	11	415
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	260
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15 934	41 448	319 478	2 669	115 016	40 089
15 Producer consumption	145	41 448	155	3	301	91
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	319 323	2 666	114 716	39 968
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	2	2 964	130
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1 045	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	709	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	47	-
23 Cement	X	-	-	-	56	-
25 Chemicals	X	-	-	-	78	-
26 Other manufacturing	X	-	-	51	3 628	169
27 Total manufacturing	X	-	-	51	5 563	169
28 Forestry	X	-	-	2	871	24
29 Construction	X	-	-	23	6 290	631
30 Total industrial	X	-	-	79	15 688	955
31 Railways	X	-	-	-	17 968	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2 903	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1 460	-
38 Pipelines	X	-	-	-	142	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8 238	-	27 483	-
40 Retail pump sales	X	-	292 799	-	24 720	-
41 Transportation	X	-	301 037	-	74 677	-
42 Agriculture	X	-	6 402	144	7 326	2 963
43 Residential	X	-	-	1 805	-	27 702
44 Public administration	X	-	2 019	42	2 771	724
45 Commercial and other institutional	X	-	9 865	597	14 254	7 626
46 Statistical difference	X	-	-	-	-1	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1991 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 407.8	344.3	—	827.8	5 247.5	22 279.6	Production	1
545.9	4.7	3.5	8.2	458.5	2 356.0	Exportations	2
—	65.0	5.5	29.9	307.3	714.7	Importations	3
158.4	34.1	16.8	149.0	619.8	2 081.9	Transferts inter-régions	4
-79.3	0.1	-0.3	17.9	- 180.3	- 234.2	Variation des stocks	5
70.9	—	-0.8	29.0	- 323.0	- 124.1	Transferts inter-produits	6
10.7	-4.3	6.7	12.0	-2 256.1	-1 946.5	Autres ajustements	7
1 181.2	434.2	25.1	1 021.6	3 317.3	20 883.9	Disponibilité	8
191.3	—	—	—	—	202.3	Transformé en autres combustibles:	
1.0	—	—	—	—	7.8	a) Énergie électrique - par services	9
3.4	—	—	—	—	3.4	b) Énergie électrique - par industries	10
985.4	434.2	25.1	1 021.6	3 317.3	20 670.4	a) Production de vapeur	13
313.8	249.5	—	0.1	15.3	1 591.7	Disponibilité nette	14
—	88.1	—	—	3 302.0	3 390.1	Autoconsommation	15
671.6	96.6	25.0	1 021.5	—	15 097.6	Usage non-énergétique	16
X	—	—	—	—	X	Usage énergétique - écoulement final	17
18.1	—	—	—	—	98.2	Mines de fer	18
60.8	—	—	—	—	87.8	Total minier	19
149.7	—	—	—	—	168.0	Pâtes et papier et scieries	20
31.1	—	—	—	—	32.4	Sidérurgie	21
8.6	71.8	—	—	—	81.8	Fonte et affinage	22
87.5	—	—	—	—	89.5	Fabricants de ciment	23
74.1	24.8	—	—	—	198.4	Produits chimiques	25
411.8	96.6	—	—	—	658.0	Manufacturier - autres	26
3.0	—	—	—	—	26.2	Total manufacturier	27
—	—	—	—	—	179.5	Forestier	28
433.0	96.6	—	—	—	961.9	Construction	29
—	—	—	—	—	464.5	Total industriel	30
—	—	4.2	699.9	—	704.1	Sociétés ferroviaires	31
134.5	—	—	178.5	—	178.5	Lignes aériennes canadiennes	32
70.7	—	—	—	—	209.6	Lignes aériennes étrangères	33
—	—	—	—	—	108.4	Lignes maritimes domestiques	35
—	—	—	—	—	3.7	Lignes maritimes étrangères	36
—	—	—	—	—	948.2	Pipelines	38
205.2	—	4.2	878.4	—	9 086.9	Transport commercial et en commun	39
3.1	—	—	—	—	11 703.9	Ventes au détail (pompes)	40
3.7	—	—	—	—	457.6	Transport	41
8.8	—	7.7	96.6	—	767.8	Agriculture	42
17.7	—	13.1	46.5	—	262.9	Domestique	43
--	0.1	—	--	--	943.5	Administration publique	44
					--	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
58 747	14 592	—	29 743	193 765	818 279	Production	1
22 782	201	116	295	16 446	88 734	Exportations	2
—	2 755	185	1 073	12 819	27 641	Importations	3
6 611	1 447	563	5 355	25 282	77 600	Transferts inter-régions	4
-3 310	6	-11	643	-6 787	-9 652	Variation des stocks	5
2 959	—	-27	1 041	-12 018	-4 467	Transferts inter-produits	6
446	- 183	224	432	-86 181	-75 432	Autres ajustements	7
49 291	18 403	840	36 707	124 008	764 538	Disponibilité	8
7 983	—	—	—	—	8 410	Transformé en autres combustibles:	
43	—	—	—	—	304	a) Énergie électrique - par services	9
144	—	—	—	—	144	b) Énergie électrique - par industries	10
41 120	18 403	840	36 707	124 008	755 681	a) Production de vapeur	13
13 096	10 572	1	3	586	66 400	Disponibilité nette	14
—	3 734	—	—	123 424	127 157	Autoconsommation	15
28 025	4 094	839	36 704	—	546 334	Usage non-énergétique	16
X	—	—	—	—	X	Usage énergétique - écoulement final	17
757	—	—	—	—	3 854	Mines de fer	18
2 538	—	—	—	—	3 582	Total minier	19
6 246	—	—	—	—	6 955	Pâtes et papier et scieries	20
1 299	—	—	—	—	1 346	Sidérurgie	21
359	3 043	—	—	—	3 457	Fonte et affinage	22
3 652	—	—	—	—	3 730	Fabricants de ciment	23
3 092	1 051	—	—	—	7 991	Produits chimiques	25
17 185	4 094	—	—	—	27 062	Manufacturier - autres	26
125	—	—	—	—	1 022	Total manufacturier	27
—	—	—	—	—	6 944	Forestier	28
18 067	4 094	—	—	—	17 968	Construction	29
—	—	—	—	—	25 287	Total industriel	30
—	—	140	25 147	—	6 413	Sociétés ferroviaires	31
5 614	—	—	6 413	—	8 517	Lignes aériennes canadiennes	32
2 950	—	—	—	—	4 410	Lignes aériennes étrangères	33
—	—	—	—	—	142	Lignes maritimes domestiques	35
—	—	—	—	—	35 721	Lignes maritimes étrangères	36
—	—	—	—	—	317 520	Pipelines	38
8 864	—	140	31 560	—	415 978	Transport commercial et en commun	39
128	—	—	—	—	16 963	Ventes au détail (pompes)	40
156	—	—	—	—	29 662	Transport	41
369	—	259	3 472	—	9 655	Agriculture	42
740	—	440	1 672	—	35 194	Domestique	43
-1	4	—	--	-2	--	Administration publique	44
						Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

Ontario - 1991

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	914.8	77.1	137.3	169.5	355.6	1 654.4
2 Exports	69.9	25.6	2.5	14.4	2.3	114.7
3 Imports	3.9	0.6	111.2	14.8	13.9	144.4
4 Inter-regional transfers	8.2	-0.5	70.2	-33.9	229.5	273.5
5 Stock variation (change and adj.)	4.9	-12.3	-2.6	6.1	16.8	12.9
6 Inter-product transfers	-76.8	-6.3	-0.5	0.8	-7.5	-90.3
7 Other adjustments	- 123.9	-1.0	1.7	-24.0	- 536.3	- 683.5
8 Availability	651.4	56.7	320.0	106.7	36.2	1 171.0
15 Producer consumption	4.0	-	-	0.7	-	4.7
16 Final demand	647.4	56.7	320.0	106.0	36.2	1 166.2
19 Total mining	-	-	-	2.3	-	2.3
27 Total manufacturing	647.4	-	73.6	29.8	-	750.8
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	239.0	2.1	-	241.0
41 Transportation	-	-	-	42.4	-	42.4
42 Agriculture	-	-	-	2.7	-	2.7
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	56.7	7.4	25.3	36.2	125.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	4 119.5	4 119.5
4 Inter-regional transfers	594.8	-	289.1	-	-	883.9
5 Stock variation (change and adj.)	-25.7	-	1.5	-	1 354.6	1 330.4
7 Other adjustments	-47.8	-	-0.9	-	-	-48.7
8 Availability	572.7	-	286.7	-	2 764.9	3 624.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	572.7	-	286.7	-	1 316.5	2 175.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.7	3.7
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 293.5	1 293.5
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	151.2	151.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	0.8	0.8
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	150.4	150.4
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	10.7	10.7
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	139.6	139.6
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	150.4	150.4
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 292.9	223.7	318.7	481.7	930.6	5 247.5	Production	1
322.3	63.4	5.1	62.9	4.8	458.5	Exportations	2
50.8	1.9	184.4	39.7	30.5	307.3	Importations	3
5.6	-2.1	120.5	-87.2	583.0	619.8	Transferts inter-régions	4
-47.8	-17.9	12.3	-44.1	-82.8	- 180.3	Variation des stocks	5
- 167.0	-13.8	-0.5	-6.1	- 135.6	- 323.0	Transferts inter-produits	6
- 765.5	-4.1	1.8	- 108.7	-1 379.6	-2 256.1	Autres ajustements	7
2 142.3	160.1	607.4	300.6	106.8	3 317.3	Disponibilité	8
4.0	0.1	-	4.7	6.4	15.3	Autoconsommation	15
2 138.3	160.0	607.5	295.8	100.4	3 302.0	Écoulement final	16
-	-	-	5.9	-	5.9	Total minier	19
2 138.3	-	229.1	86.5	-	2 453.9	Total manufacturier	27
-	-	-	2.8	-	2.8	Forestier	28
-	-	370.9	5.1	-	376.0	Construction	29
-	-	-	110.3	-	110.3	Transport	41
-	-	-	6.6	-	6.6	Agriculture	42
-	-	-	1.2	-	1.2	Administration publique	44
-	160.0	7.4	77.5	100.4	345.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	7 817.3	7 817.3	Importations	3
1 750.5	-	703.8	-	-	2 454.3	Transferts inter-régions	4
- 240.0	-	- 119.0	-	-1 233.9	-1 593.0	Variation des stocks	5
-72.3	-	-7.2	-	-	-79.4	Autres ajustements	7
1 918.3	-	815.7	-	9 051.2	11 785.2	Disponibilité	8
1 918.3	-	815.7	-	4 927.0	7 660.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	12.4	12.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	3 696.4	3 696.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	415.5	415.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.8	0.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	414.7	414.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	66.4	66.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	322.9	322.9	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	25.3	25.3	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	414.7	414.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1991 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	179.8	-	1.2	5 287.8	-
2 Exports	-	7 581.6	2 266.2	80.0	1 203.7	-
3 Imports	-	-	-	-	8.6	-
4 Inter-regional transfers	21.4	7 437.7	2 580.5	117.0	- 393.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3.5	31.0	-2.9	2.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	-4.5	-15.7	-	-	-
8 Availability	24.6	-	301.6	35.5	3 698.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4.6	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	20.0	-	301.4	35.5	3 698.9	-
15 Producer consumption	-	-	-	-0.7	634.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	20.0	-	301.4	35.9	3 082.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.4	70.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	13.9	-	-	-	110.4	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	50.5	-	161.7	-
26 Other manufacturing	4.7	-	35.6	3.6	387.8	-
27 Total manufacturing	20.0	-	99.2	3.6	1 027.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.8	-	-
30 Total industrial	20.0	-	99.2	11.8	1 097.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	104.6	-	68.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	1.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	104.6	8.0	69.2	-
42 Agriculture	-	-	1.6	2.4	196.0	-
43 Residential	-	-	50.4	7.5	905.3	-
44 Public administration	-	-	1.7	-	95.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	43.9	6.2	719.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 924	-	32	19 036	-
2 Exports	-	291 967	85 616	2 166	4 333	-
3 Imports	-	-	-	-	31	-
4 Inter-regional transfers	411	286 426	97 491	3 117	-1 418	-
5 Stock variation (change and adj.)	-36	1 194	- 111	75	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	18	- 189	- 592	-	-	-
8 Availability	465	-	11 394	907	13 316	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	69	-	2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	396	-	11 388	907	13 316	-
15 Producer consumption	-	-	-	-18	2 283	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	396	-	11 388	917	11 098	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	138	252	-
20 Pulp and paper and sawmills	208	-	-	-	397	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	1 908	-	582	-
26 Other manufacturing	143	-	1 346	92	1 396	-
27 Total manufacturing	396	-	3 749	92	3 699	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	71	-	-
30 Total industrial	396	-	3 749	301	3 951	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	3 952	-	245	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	3 952	204	249	-
42 Agriculture	-	-	60	61	706	-
43 Residential	-	-	1 905	191	3 259	-
44 Public administration	-	-	64	-	344	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 658	158	2 589	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1991 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	18.2	...	Production	1
...	-	-	85.1	-	...	Exportations	2
...	-	-	3.5	-	...	Importations	3
...	-	-	802.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-1.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-6.3	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	716.2	18.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	713.6	18.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	49.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	664.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	7.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	4.5	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.0	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	9.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	15.0	X	...	Construction	29
...	-	-	32.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	43.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	34.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	41.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	334.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	483.4	X	...	Transport	41
...	-	-	116.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	8.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	21.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	31.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
25 992	-	-	-	65	...	Production	1
384 083	-	-	3 101	-	387 184	Exportations	2
31	-	-	154	-	185	Importations	3
386 027	-	-	29 392	-	415 419	Transferts inter-régions	4
1 123	-	-	- 104	-	1 018	Variation des stocks	5
-	-	-	-20	-	-20	Transferts inter-produits	6
- 763	-	-	- 262	-	-1 025	Autres ajustements	7
26 082	-	-	26 267	65	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
70	-	-	64	-	135	a) Énergie électrique - par services	9
4	-	-	37	-	41	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
26 007	-	-	26 166	65	52 239	Disponibilité nette	14
...	-	-	4	X	2 269	Autoconsommation	15
...	-	-	2 151	X	2 160	Usage non-énergétique	16
...	-	-	24 010	X	47 809	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	301	X	692	Total minier	19
...	-	-	185	X	791	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	2 491	Produits chimiques	25
...	-	-	118	X	3 094	Manufacturier - autres	26
...	-	-	394	X	8 330	Total manufacturier	27
...	-	-	18	X	18	Forestier	28
...	-	-	582	X	653	Construction	29
...	-	-	1 295	X	9 693	Total industriel	30
...	-	-	1 671	X	1 671	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 242	X	1 242	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	1	X	4 197	Pipelines	38
...	-	-	1 545	X	1 754	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 664	X	11 664	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 124	X	20 528	Transport	41
...	-	-	4 359	X	5 186	Agriculture	42
...	-	-	330	X	5 686	Domestique	43
...	-	-	780	X	1 189	Administration publique	44
...	-	-	1 122	X	5 528	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	-	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

Manitoba

- 1991 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	540.0	-	3.2	16 113.4	-
2 Exports	-	25 578.7	7 207.8	278.0	2 563.5	-
3 Imports	-	-	-	-	267.3	-
4 Inter-regional transfers	192.9	25 139.6	8 766.1	389.0	-1 171.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-20.1	93.2	-4.5	18.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.4	-7.7	16.4	-	-	-
8 Availability	209.7	-	1 579.2	95.3	12 646.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	143.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	65.9	-	1 578.9	95.3	12 646.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	-0.6	1 489.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.3	-	-
17 Energy use - final demand	65.9	-	1 578.9	94.6	11 371.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13.7	216.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	48.7	-	1.0	-	321.0	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	152.8	-	494.9	-
26 Other manufacturing	12.5	-	150.9	9.1	1 169.2	-
27 Total manufacturing	65.9	-	333.0	9.1	3 317.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.1	-	-
30 Total industrial	65.9	-	333.0	29.9	3 533.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	353.5	-	263.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	24.0	3.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	353.5	24.0	266.7	-
42 Agriculture	-	-	2.6	6.0	947.6	-
43 Residential	-	-	436.2	19.0	3 810.8	-
44 Public administration	-	-	12.3	-	331.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	441.3	15.7	2 482.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	20 795	-	84	58 008	-
2 Exports	-	985 035	272 310	7 561	9 229	-
3 Imports	-	-	-	-	962	-
4 Inter-regional transfers	3 161	968 126	331 184	10 407	-4 216	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 245	3 589	- 168	494	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3	- 297	621	-	-	-
8 Availability	3 409	-	59 663	2 437	45 526	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 157	-	2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 252	-	59 652	2 437	45 526	-
15 Producer consumption	-	-	-	-15	5 362	-
16 Non-energy use	-	-	-	37	-	-
17 Energy use - final demand	1 252	-	59 652	2 415	40 939	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	350	778	-
20 Pulp and paper and sawmills	730	-	36	-	1 156	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	5 773	-	1 782	-
26 Other manufacturing	380	-	5 700	232	4 209	-
27 Total manufacturing	1 252	-	12 581	232	11 942	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	181	-	-
30 Total industrial	1 252	-	12 581	763	12 720	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 354	-	947	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	613	13	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	13 354	613	960	-
42 Agriculture	-	-	99	153	3 412	-
43 Residential	-	-	16 481	485	13 719	-
44 Public administration	-	-	465	-	1 192	-
45 Commercial and other institutional	-	-	16 673	401	8 937	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	215.3	...	Production	1
...	-	-	219.2	-	...	Exportations	2
...	-	-	8.3	-	...	Importations	3
...	-	-	2 271.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	70.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-43.2	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 947.7	215.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	6.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	3.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 938.0	215.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.4	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	81.4	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 856.3	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	21.6	*	...	Total minier	19
...	-	-	16.3	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.0	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	35.4	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.7	*	...	Forestier	28
...	-	-	32.5	*	...	Construction	29
...	-	-	91.1	*	...	Total industriel	30
...	-	-	134.6	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	106.8	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	*	...	Pipelines	38
...	-	-	121.3	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	925.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 288.4	*	...	Transport	41
...	-	-	276.5	*	...	Agriculture	42
...	-	-	37.7	*	...	Domestique	43
...	-	-	67.3	*	...	Administration publique	44
...	-	-	95.3	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.2	*	...	Différence statistique	46
			terajoules				
78 888	-	-	-	775	...	Production	1
1 274 135	-	-	7 988	-	1 282 122	Exportations	2
962	-	-	332	-	1 294	Importations	3
1 308 661	-	-	83 009	-	1 391 670	Transferts inter-régions	4
3 669	-	-	2 689	-	6 359	Variation des stocks	5
-	-	-	-34	-	-33	Transferts inter-produits	6
327	-	-	-1 523	-	-1 196	Autres ajustements	7
111 035	-	-	71 107	775	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 159	-	-	231	-	2 390	a) Énergie électrique - par services	9
9	-	-	150	-	159	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
108 867	-	-	70 726	775	180 368	Disponibilité nette	14
...	-	-	16	*	5 363	Autoconsommation	15
...	-	-	3 464	*	3 502	Usage non-énergétique	16
...	-	-	67 251	*	171 509	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	852	*	1 980	Total minier	19
...	-	-	674	*	2 597	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4	*	7 559	Produits chimiques	25
...	-	-	432	*	10 954	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 436	*	27 443	Total manufacturier	27
...	-	-	66	*	66	Forestier	28
...	-	-	1 258	*	1 439	Construction	29
...	-	-	3 612	*	30 928	Total industriel	30
...	-	-	5 207	*	5 207	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 833	*	3 833	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	-	Maritimes	37
...	-	-	4	*	14 305	Pipelines	38
...	-	-	4 580	*	5 205	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32 325	*	32 325	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45 949	*	60 876	Transport	41
...	-	-	10 301	*	13 965	Agriculture	42
...	-	-	1 435	*	32 120	Domestique	43
...	-	-	2 484	*	4 140	Administration publique	44
...	-	-	3 470	*	29 481	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-7	*	-6	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	50.4	-	30.5	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	442.7	-5.9	263.3	0.4
5 Stock variation (change and adj.)	-0.7	-	16.6	6.9	-12.7	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	21.9	-29.5	7.2
7 Other adjustments	-0.7	-	11.0	0.6	-5.8	-4.5
8 Availability	-	-	386.6	9.7	210.2	3.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	386.6	9.7	208.1	3.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	386.6	9.7	208.0	3.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.4	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	1.6	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2.7	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	14.6	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.1	23.2	0.5
31 Railways	X	-	-	-	43.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	10.7	-	30.3	-
40 Retail pump sales	X	-	316.9	-	17.6	-
41 Transportation	X	-	327.6	-	91.2	-
42 Agriculture	X	-	40.8	0.1	75.1	0.9
43 Residential	X	-	-	7.9	-	0.8
44 Public administration	X	-	4.0	0.2	8.1	0.5
45 Commercial and other institutional	X	-	14.1	1.5	10.5	0.5
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 748	-	1 179	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	15 342	- 222	10 183	16
5 Stock variation (change and adj.)	-18	-	574	262	- 490	-2
6 Inter-product transfers	-	-	-1	826	-1 140	280
7 Other adjustments	-18	-	382	23	- 226	- 173
8 Availability	-	-	13 401	366	8 129	125
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	64	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	15	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	13 401	366	8 050	125
15 Producer consumption	-	-	-	-	4	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	13 401	366	8 046	125
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	210	7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	36	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	60	6
27 Total manufacturing	X	-	-	1	103	6
28 Forestry	X	-	-	-	18	-
29 Construction	X	-	-	1	566	4
30 Total industrial	X	-	-	2	897	18
31 Railways	X	-	-	-	1 671	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	372	-	1 174	-
40 Retail pump sales	X	-	10 983	-	681	-
41 Transportation	X	-	11 355	-	3 527	-
42 Agriculture	X	-	1 415	4	2 904	35
43 Residential	X	-	-	297	-	33
44 Public administration	X	-	140	7	312	20
45 Commercial and other institutional	X	-	490	56	406	19
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

- 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.9	-	3.2	85.1	Exportations	2
-	-	-	-	3.5	3.5	Importations	3
9.6	-	6.8	40.2	45.8	802.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-0.1	-8.1	-3.2	-1.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.2	0.6	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-1.6	-4.9	-0.4	-6.3	Autres ajustements	7
9.6	-	4.3	43.2	49.4	716.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.5	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	0.9	b) Énergie électrique - par industries	10
9.1	-	4.3	43.2	49.4	-	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	713.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
9.1	-	4.3	43.2	49.4	49.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	664.1	Usage énergétique - écoulement final	17
2.0	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.6	-	-	-	-	7.6	Total minier	19
X	-	-	-	-	4.5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.2	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
6.8	-	-	-	-	3.0	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	9.7	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	0.5	Forestier	28
9.1	-	-	-	-	15.0	Construction	29
-	-	-	-	-	32.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	43.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	30.8	-	31.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3.2	-	3.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	41.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	334.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.7	34.0	-	453.4	Transport	41
-	-	-	-	-	116.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	8.7	Domestique	43
-	-	1.1	7.3	-	21.3	Administration publique	44
-	-	2.5	1.9	-	31.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	31	-	143	3 101	Exportations	2
-	-	-	-	154	154	Importations	3
400	-	227	1 444	2 001	29 392	Transferts inter-régions	4
-	-	-3	- 290	- 137	- 104	Variation des stocks	5
-	-	-1	-7	22	-20	Transferts inter-produits	6
-	-	-53	- 177	-20	- 262	Autres ajustements	7
400	-	145	1 551	2 152	26 267	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
22	-	-	-	-	64	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	37	b) Énergie électrique - par industries	10
378	-	145	1 551	2 152	-	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	26 166	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	4	Autoconsommation	15
378	-	145	1 551	2 151	2 151	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	24 010	Usage énergétique - écoulement final	17
83	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
150	-	-	-	-	301	Total minier	19
X	-	-	-	-	185	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
51	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
284	-	-	-	-	118	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	394	Total manufacturier	27
10	-	-	-	-	18	Forestier	28
378	-	-	-	-	582	Construction	29
-	-	-	-	-	1 295	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 671	Sociétés ferrovières	31
-	-	22	1 106	-	1 128	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	114	-	114	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 545	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 664	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	22	1 220	-	16 124	Transport	41
-	-	-	-	-	4 359	Agriculture	42
-	-	-	-	-	330	Domestique	43
-	-	38	264	-	780	Administration publique	44
-	-	85	67	-	1 122	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	123.6	-	89.0	-
3 Imports	-	-	2.9	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 192.3	-3.0	816.0	1.8
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	-	13.9	7.2	50.3	0.1
6 Inter-product transfers	-	-	-0.4	44.9	-79.0	33.9
7 Other adjustments	-0.5	-	-12.9	-0.6	-10.1	-6.4
8 Availability	-	-	1 044.3	34.1	587.6	29.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.9	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.6	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 044.3	34.1	580.0	29.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.4	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 044.3	34.1	579.8	29.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	14.2	1.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	7.1	1.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	11.1	1.9
28 Forestry	X	-	-	-	1.7	-
29 Construction	X	-	-	0.1	31.4	0.6
30 Total industrial	X	-	-	0.3	58.4	3.8
31 Railways	X	-	-	-	134.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	27.6	-	93.7	-
40 Retail pump sales	X	-	865.0	-	60.6	-
41 Transportation	X	-	892.6	-	289.0	-
42 Agriculture	X	-	97.4	0.5	173.3	5.3
43 Residential	X	-	-	24.6	-	13.2
44 Public administration	X	-	13.2	2.0	26.8	3.9
45 Commercial and other institutional	X	-	41.1	6.8	32.2	3.1
46 Statistical difference	X	-	-	-	-0.2	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	4 285	-	3 444	-
3 Imports	-	-	101	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	41 325	- 111	31 563	71
5 Stock variation (change and adj.)	-13	-	483	271	1 946	3
6 Inter-product transfers	-	-	-15	1 691	-3 055	1 312
7 Other adjustments	-12	-	- 448	-24	- 390	- 247
8 Availability	1	-	36 195	1 286	22 729	1 132
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	229	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	63	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	36 195	1 286	22 436	1 130
15 Producer consumption	-	-	1	-	15	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	36 195	1 285	22 427	1 129
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	550	47
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	88	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	4	275	74
27 Total manufacturing	X	-	-	4	429	74
28 Forestry	X	-	-	-	65	1
29 Construction	X	-	-	5	1 215	24
30 Total industrial	X	-	-	11	2 259	147
31 Railways	X	-	-	-	5 207	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	4	-
39 Road transport and urban transit	X	-	957	-	3 623	-
40 Retail pump sales	X	-	29 980	-	2 345	-
41 Transportation	X	-	30 937	-	11 179	-
42 Agriculture	X	-	3 374	18	6 705	204
43 Residential	X	-	-	925	-	510
44 Public administration	X	-	459	74	1 037	149
45 Commercial and other institutional	X	-	1 425	256	1 247	119
46 Statistical difference	X	-	-1	-	-6	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba -

1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	2.7	0.3	3.5	219.2	Exportations	2
-	-	-	-	5.4	8.3	Importations	3
31.3	-	15.9	144.6	72.8	2 271.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-0.2	-6.7	6.1	70.1	Variation des stocks	5
-	-	-0.1	-2.2	2.9	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-3.8	-18.7	9.9	-43.2	Autres ajustements	7
31.3	-	9.5	130.1	81.4	1 947.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	6.0	a) Énergie électrique - par services	9
2.1	-	-	-	-	3.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
29.3	-	9.5	130.1	81.4	1 938.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.4	Autoconsommation	15
-	-	-	-	81.4	81.4	Usage non-énergétique	16
29.3	-	9.5	130.1	-	1 856.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
6.0	-	-	-	-	21.6	Total minier	19
14.1	-	-	-	-	16.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
1.9	-	-	-	-	11.0	Manufacturier - autres	26
22.3	-	-	-	-	38.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.7	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	32.5	Construction	29
28.6	-	-	-	-	91.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	134.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.4	98.3	-	99.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7.1	-	7.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	121.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	925.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.4	105.4	-	1 288.4	Transport	41
-	-	-	-	-	276.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	37.7	Domestique	43
-	-	2.6	18.8	-	67.3	Administration publique	44
0.6	-	5.6	5.8	-	95.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.2	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	91	11	157	7 988	Exportations	2
-	-	-	-	231	332	Importations	3
1 308	-	534	5 194	3 125	83 009	Transferts inter-régions	4
-	-	-8	- 242	249	2 689	Variation des stocks	5
-	-	-2	-79	115	-34	Transferts inter-produits	6
-	-	- 128	- 674	400	-1 523	Autres ajustements	7
1 308	-	320	4 673	3 465	71 107	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	231	a) Énergie électrique - par services	9
86	-	-	-	-	150	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 222	-	320	4 673	3 465	70 726	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	1	16	Autoconsommation	15
-	-	-	-	3 464	3 464	Usage non-énergétique	16
1 222	-	320	4 673	-	67 251	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
252	-	-	-	-	882	Total minier	19
586	-	-	-	-	674	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	4	Produits chimiques	25
79	-	-	-	-	432	Manufacturier - autres	26
929	-	-	-	-	1 436	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	66	Forestier	28
14	-	-	-	-	1 258	Construction	29
1 195	-	-	-	-	3 612	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 207	Sociétés ferrovières	31
-	-	46	3 531	-	3 577	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	257	-	257	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 580	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32 325	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	46	3 787	-	45 949	Transport	41
-	-	-	-	-	10 301	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 435	Domestique	43
-	-	88	676	-	2 484	Administration publique	44
27	-	186	209	-	3 470	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-7	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3.2	-	-	3.2
3 Imports	-	-	3.1	0.4	-	3.5
4 Inter-regional transfers	-	1.1	40.3	5.8	-1.5	45.8
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-2.4	-0.4	-0.3	-3.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	0.6	0.6
7 Other adjustments	-	-	-1.1	0.1	0.6	-0.4
8 Availability	0.1	1.1	41.5	6.8	-	49.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.1	1.1	41.5	6.8	-	49.4
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	0.1	-	3.1	1.4	-	4.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	38.4	0.3	-	38.7
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
42 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.1	-	1.9	-	3.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.8	-	15.6	-	-	21.4
5 Stock variation (change and adj.)	1.1	-	-4.7	-	-	-3.5
7 Other adjustments	1.5	-	-1.8	-	-	-0.3
8 Availability	6.2	-	18.4	-	-	24.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	4.6	-	-	4.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.2	-	13.9	-	-	20.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.2	-	13.9	-	-	20.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13.9	-	-	13.9
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.7	-	-	-	-	4.7
27 Total manufacturing	6.2	-	13.9	-	-	20.0
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	3.5	-	-	3.5	Exportations	2
-	-	3.7	1.7	-	5.4	Importations	3
1.5	3.5	56.0	18.3	-6.5	72.8	Transferts inter-régions	4
-0.1	-	1.7	0.6	3.9	6.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	2.9	2.9	Transferts inter-produits	6
-	-0.1	1.3	1.2	7.5	9.9	Autres ajustements	7
1.6	3.5	55.8	20.5	-	81.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1.6	3.5	55.8	20.5	-	81.4	Écoulement final	16
-	-	-	1.5	-	1.5	Total minier	19
1.6	-	4.1	4.1	-	9.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	51.7	0.7	-	52.4	Construction	29
-	-	-	6.7	-	6.7	Transport	41
-	-	-	1.5	-	1.5	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	3.5	-	5.6	-	9.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importés	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
17.3	-	175.5	-	-	192.9	Transferts inter-régions	4
3.6	-	-23.7	-	-	-20.1	Variation des stocks	5
3.4	-	-6.8	-	-	-3.4	Autres ajustements	7
17.2	-	192.5	-	-	209.7	Disponibilité	8
-	-	143.8	-	-	143.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
17.2	-	48.7	-	-	65.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
17.2	-	48.7	-	-	65.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	48.7	-	-	48.7	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
12.5	-	-	-	-	12.5	Manufacturier - autres	26
17.2	-	48.7	-	-	65.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1991 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 949.2	3 377.0	1 596.3	20.0	1 233.7	-
2 Exports	0.4	-	2 523.9	335.2	82.1	-
3 Imports	-	-	-	-	11.4	-
4 Inter-regional transfers	- 291.4	-2 699.9	1 967.0	394.7	5.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	3.2	X	58.2	54.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-59.5	-	-	-
8 Availability	1 654.3	X	921.7	24.8	1 168.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 637.2	-	3.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.1	-	908.8	24.8	1 168.0	-
15 Producer consumption	-	-	287.9	-1.3	247.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.5	-	-
17 Energy use - final demand	17.1	-	620.9	36.1	2 927.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	98.4	3.0	444.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	29.9	-	106.7	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	2.7	-	88.3	-
26 Other manufacturing	3.6	-	106.5	4.3	140.0	-
27 Total manufacturing	16.8	-	209.3	4.3	464.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.8	-	-
30 Total industrial	16.8	-	307.7	10.1	908.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	190.5	-	173.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	190.5	8.0	173.4	-
42 Agriculture	-	-	18.4	3.8	333.6	-
43 Residential	0.3	-	70.2	5.6	539.8	-
44 Public administration	-	-	2.6	-	13.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	31.4	8.6	958.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	1.8	-	-
terajoules						
1 Production	29 239	130 048	60 307	539	4 441	-
2 Exports	6	-	95 354	8 316	296	-
3 Imports	-	-	-	-	41	-
4 Inter-regional transfers	-4 167	- 103 973	74 314	9 910	18	-
5 Stock variation (change and adj.)	48	X	2 197	1 530	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-2 249	-	-	-
8 Availability	25 018	X	34 820	603	4 205	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 558	-	120	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	366	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	460	-	34 334	603	4 205	-
15 Producer consumption	-	-	10 877	-33	891	-
16 Non-energy use	-	-	-	14	-	-
17 Energy use - final demand	460	-	23 458	922	10 539	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	3 719	77	1 599	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 131	-	384	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	104	-	318	-
26 Other manufacturing	54	-	4 023	110	504	-
27 Total manufacturing	456	-	7 907	110	1 670	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	71	-	-
30 Total industrial	456	-	11 626	258	3 269	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	7 198	-	624	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	7 198	204	624	-
42 Agriculture	-	-	696	97	1 201	-
43 Residential	4	-	2 653	143	1 943	-
44 Public administration	-	-	98	-	49	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 186	220	3 452	-
46 Statistical difference	-	-	-	35	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1991 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 007.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 092.1	2 007.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	0.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 090.2	2 007.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	142.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	930.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	22.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	1.8	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.6	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	15.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.9	X	...	Forestier	28
...	-	-	23.8	X	...	Construction	29
...	-	-	62.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	40.4	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	58.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	328.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	439.9	X	...	Transport	41
...	-	-	360.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	4.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	25.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	36.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
224 574	-	-	X	7 225	...	Production	1
103 971	-	-	X	-	X	Exportations	2
41	-	-	X	-	X	Importations	3
-23 897	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	40 617	7 225	...	Disponibilité	8
24 678	-	-	7	-	24 685	Transformé en autres combustibles:	
366	-	-	70	-	436	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
39 603	-	-	40 539	7 225	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	87 367	Disponibilité nette	14
...	-	-	6 052	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	33 951	X	6 067	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	69 330	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	863	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	69	X	6 258	Total minier	19
...	-	-	X	X	1 584	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	22	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	171	X	444	Produits chimiques	25
...	-	-	630	X	4 862	Manufacturier - autres	26
...	-	-	37	X	10 774	Total manufacturier	27
...	-	-	922	X	37	Forestier	28
...	-	-	2 452	X	993	Construction	29
...	-	-	1 562	X	18 062	Total industriel	30
...	-	-	459	X	1 562	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	-	X	459	Lignes aériennes	34
...	-	-	6	X	-	Maritimes	37
...	-	-	2 173	X	7 828	Pipelines	38
...	-	-	11 464	X	2 378	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15 664	X	11 464	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 388	X	23 690	Transport	41
...	-	-	174	X	15 382	Agriculture	42
...	-	-	934	X	4 917	Domestique	43
...	-	-	1 339	X	1 081	Administration publique	44
...	-	-	X	X	6 197	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 436.5	9 483.5	5 360.2	67.6	3 242.1	-
2 Exports	4.3	-	7 527.1	1 400.7	115.0	-
3 Imports	-	-	-	-	55.4	-
4 Inter-regional transfers	- 841.4	-8 037.4	6 194.2	1 534.8	145.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-6.1	X	129.3	134.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-6.5	X	- 201.5	-	-	-
8 Availability	5 590.4	X	3 696.4	66.9	3 328.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 465.6	-	46.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	28.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	124.9	-	3 620.9	66.9	3 328.1	-
15 Producer consumption	0.6	-	936.9	-3.1	1 022.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.9	-	-
17 Energy use - final demand	124.3	-	2 684.0	97.1	9 075.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	330.3	7.9	1 582.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	107.0	-	319.3	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	10.1	-	269.3	-
26 Other manufacturing	81.8	-	367.2	11.2	367.3	-
27 Total manufacturing	119.5	-	663.9	11.2	1 234.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.3	-	-
30 Total industrial	119.5	-	994.2	26.4	2 816.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	649.1	-	551.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	24.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	649.1	24.0	551.0	-
42 Agriculture	-	-	64.7	9.8	993.3	-
43 Residential	4.8	-	658.7	14.5	1 845.6	-
44 Public administration	-	-	20.8	-	44.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	296.5	22.4	2 824.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	9.2	-	-
terajoules						
1 Production	96 547	365 210	202 507	1 822	11 671	-
2 Exports	65	-	284 375	33 119	414	-
3 Imports	-	-	-	-	199	-
4 Inter-regional transfers	-12 039	- 309 520	234 015	36 840	525	-
5 Stock variation (change and adj.)	-92	X	4 884	3 898	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-98	X	-7 613	-	-	-
8 Availability	84 437	X	139 681	1 645	11 981	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	81 983	-	1 772	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 081	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 484	-	136 797	1 645	11 981	-
15 Producer consumption	9	-	35 396	-79	3 682	-
16 Non-energy use	-	-	-	26	-	-
17 Energy use - final demand	2 445	-	101 401	2 479	32 671	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	12 479	202	5 695	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	4 044	-	1 150	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	380	-	969	-
26 Other manufacturing	1 228	-	13 872	286	1 322	-
27 Total manufacturing	2 374	-	25 083	286	4 444	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	186	-	-
30 Total industrial	2 374	-	37 562	674	10 139	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	24 524	-	1 984	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	613	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	24 524	613	1 984	-
42 Agriculture	-	-	2 443	250	3 576	-
43 Residential	71	-	24 885	370	6 644	-
44 Public administration	-	-	785	-	160	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 202	572	10 168	-
46 Statistical difference	-	-	-	212	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire -

Saskatchewan

1991 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 769.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	2 666.1	6 769.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	0.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 661.9	6 769.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	252.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 357.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	57.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	7.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	50.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	51.2	X	...	Construction	29
...	-	-	161.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	143.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	38.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	X	...	Pipelines	38
...	-	-	149.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	853.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 183.9	X	...	Transport	41
...	-	-	812.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	26.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	67.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	105.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
677 757	-	-	X	24 371	...	Production	1
317 973	-	-	X	-	X	Exportations	2
199	-	-	X	-	X	Importations	3
-50 179	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	98 490	24 371	...	Disponibilité	8
83 756	-	-	24	-	83 779	Transformé en autres combustibles:	
1 081	-	-	152	-	1 234	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
152 877	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	98 314	24 371	275 562	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	10 617	X	10 643	Usage non-énergétique	16
...	-	-	86 087	X	225 083	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	2 237	X	20 614	Total minier	19
...	-	-	295	X	5 488	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	48	X	1 398	Produits chimiques	25
...	-	-	451	X	17 159	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 082	X	34 239	Total manufacturier	27
...	-	-	92	X	92	Forestier	28
...	-	-	1 982	X	2 169	Construction	29
...	-	-	6 364	X	57 113	Total industriel	30
...	-	-	5 545	X	5 545	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 363	X	1 363	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	8	X	26 516	Pipelines	38
...	-	-	5 579	X	6 192	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	29 818	X	29 818	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	42 313	X	69 433	Transport	41
...	-	-	30 086	X	36 355	Agriculture	42
...	-	-	996	X	32 967	Domestique	43
...	-	-	2 491	X	3 436	Administration publique	44
...	-	-	3 838	X	25 779	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	13.2	1.2	493.9	2.5	390.6	5.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.2	1.2	493.9	2.5	390.4	5.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	493.9	2.5	390.4	5.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	18.7	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	3.1	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	5.4	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.8	-
29 Construction	X	-	-	-	23.3	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.1	48.2	0.6
31 Railways	X	-	-	-	40.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	18.7	-	39.5	-
40 Retail pump sales	X	-	308.2	-	20.2	-
41 Transportation	X	-	326.9	-	100.2	-
42 Agriculture	X	-	141.7	0.1	217.4	1.6
43 Residential	X	-	-	1.9	-	2.6
44 Public administration	X	-	5.1	0.1	10.8	0.2
45 Commercial and other institutional	X	-	20.2	0.2	13.8	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	360	51	17 119	93	15 108	209
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	360	51	17 119	93	15 102	209
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	17 119	93	15 102	209
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	723	4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	52	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	15	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	121	10
27 Total manufacturing	X	-	-	-	210	10
28 Forestry	X	-	-	-	30	-
29 Construction	X	-	-	1	903	11
30 Total industrial	X	-	-	4	1 865	23
31 Railways	X	-	-	-	1 562	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	6	-
39 Road transport and urban transit	X	-	647	-	1 526	-
40 Retail pump sales	X	-	10 681	-	783	-
41 Transportation	X	-	11 329	-	3 876	-
42 Agriculture	X	-	4 311	4	8 411	62
43 Residential	X	-	-	73	-	101
44 Public administration	X	-	177	5	417	9
45 Commercial and other institutional	X	-	702	6	532	11
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18.4	1.7	3.1	21.0	141.1	1 092.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.2	Transformé en autres combustibles:	
1.7	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
16.7	1.7	3.1	21.0	141.1	1 090.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	1.7	-	-	141.1	142.8	Autoconsommation	15
13.7	-	3.1	21.0	-	930.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
3.2	-	-	-	-	22.1	Mines de fer	18
0.4	-	-	-	-	1.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.2	-	-	-	-	0.6	Fabricants de ciment	23
0.9	-	-	-	-	4.3	Produits chimiques	25
9.8	-	-	-	-	15.5	Manufacturier - autres	26
0.2	-	-	-	-	0.9	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	23.8	Forestier	28
13.4	-	-	-	-	62.4	Construction	29
-	-	-	-	-	40.4	Total industriel	30
-	-	0.9	11.9	-	12.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	58.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	328.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.9	11.9	-	439.9	Transport	41
-	-	-	-	-	360.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.5	Domestique	43
-	-	1.5	7.7	-	25.4	Administration publique	44
0.3	-	0.7	1.4	-	36.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
766	72	105	754	5 980	40 617	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	7	Transformé en autres combustibles:	
70	-	-	-	-	70	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
696	72	105	754	5 980	40 539	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	72	-	-	5 980	6 052	Autoconsommation	15
571	-	105	754	-	33 951	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
132	-	-	-	-	863	Mines de fer	18
17	-	-	-	-	69	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
7	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
39	-	-	-	-	22	Fabricants de ciment	23
410	-	-	-	-	171	Produits chimiques	25
8	-	-	-	-	630	Manufacturier - autres	26
7	-	-	-	-	37	Total manufacturier	27
557	-	-	-	-	922	Forestier	28
-	-	-	-	-	2 452	Construction	29
-	-	-	-	-	1 562	Total industriel	30
-	-	30	428	-	458	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 173	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 464	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	30	429	-	15 664	Transport	41
-	-	-	-	-	13 388	Agriculture	42
-	-	-	-	-	174	Domestique	43
-	-	50	276	-	934	Administration publique	44
14	-	24	49	-	1 339	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	38.1	6.5	1 244.6	17.5	953.5	30.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	38.1	6.5	1 244.6	17.5	952.9	30.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 244.6	17.5	952.7	30.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.8	43.7	3.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	5.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.5	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	8.4	1.0
27 Total manufacturing	X	-	-	-	15.5	1.0
28 Forestry	X	-	-	-	1.7	-
29 Construction	X	-	-	0.2	49.4	1.5
30 Total industrial	X	-	-	1.0	110.3	6.3
31 Railways	X	-	-	-	143.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	48.8	-	100.5	-
40 Retail pump sales	X	-	789.9	-	63.0	-
41 Transportation	X	-	838.8	-	307.1	-
42 Agriculture	X	-	333.0	0.9	469.6	9.0
43 Residential	X	-	-	13.7	-	12.4
44 Public administration	X	-	14.3	0.6	26.8	2.1
45 Commercial and other institutional	X	-	58.5	1.2	38.9	1.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 018	271	43 137	659	36 881	1 192
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	24	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 018	271	43 137	659	36 888	1 192
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	43 138	659	36 882	1 192
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	31	1 691	147
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	195	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	21	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	326	38
27 Total manufacturing	X	-	-	2	600	38
28 Forestry	X	-	-	-	66	-
29 Construction	X	-	-	6	1 910	58
30 Total industrial	X	-	-	38	4 267	244
31 Railways	X	-	-	-	5 545	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	8	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 693	-	3 886	-
40 Retail pump sales	X	-	27 379	-	2 439	-
41 Transportation	X	-	29 073	-	11 877	-
42 Agriculture	X	-	11 541	34	18 164	346
43 Residential	X	-	-	517	-	479
44 Public administration	X	-	497	23	1 038	80
45 Commercial and other institutional	X	-	2 027	47	1 505	43
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés -

Saskatchewan -

1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
55.8	18.6	6.9	59.9	233.8	2 666.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.6	Transformé en autres combustibles:	
3.6	-	-	-	-	3.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
52.1	18.6	6.9	59.9	233.8	2 661.9	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	18.6	-	-	233.8	252.4	Autoconsommation	15
44.7	-	6.9	59.9	-	2 357.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
8.8	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.4	-	-	-	-	57.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	7.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.6	-	-	-	-	1.2	Produits chimiques	25
2.0	-	-	-	-	11.5	Manufacturier - autres	26
33.8	-	-	-	-	50.4	Total manufacturier	27
0.6	-	-	-	-	2.3	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	51.2	Construction	29
43.5	-	-	-	-	161.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	143.3	Sociétés ferroviaires	31
-	-	2.3	34.8	-	37.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	149.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	853.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	2.3	35.8	-	1 183.9	Transport	41
-	-	-	-	-	812.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	26.1	Domestique	43
-	-	2.7	21.2	-	67.8	Administration publique	44
1.2	1.9	-	2.9	-	105.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 329	790	231	2 153	9 829	98 490	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	24	Transformé en autres combustibles:	
152	-	-	-	-	152	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
2 176	790	231	2 153	9 829	98 314	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	788	-	-	9 829	10 617	Autoconsommation	15
1 863	-	231	2 153	-	86 087	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
368	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
100	-	-	-	-	2 237	Total minier	19
X	-	-	-	-	295	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
27	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
85	-	-	-	-	48	Produits chimiques	25
1 412	-	-	-	-	451	Manufacturier - autres	26
26	-	-	-	-	2 052	Total manufacturier	27
8	-	-	-	-	92	Forestier	28
1 814	-	-	-	-	1 982	Construction	29
-	-	-	-	-	6 364	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 545	Sociétés ferroviaires	31
-	-	78	1 249	-	1 327	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	36	-	36	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 579	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	29 818	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	78	1 285	-	42 313	Transport	41
-	-	-	-	-	30 086	Agriculture	42
-	-	-	-	-	996	Domestique	43
-	-	90	763	-	2 491	Administration publique	44
49	-	63	105	-	3 838	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1991

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.1	1.0	80.6	9.6	49.9	141.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	0.1	1.0	80.6	9.6	49.9	141.1
19 Total mining	-	-	-	2.0	-	2.0
27 Total manufacturing	0.1	-	0.6	0.7	-	1.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	80.0	0.3	-	80.3
41 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
42 Agriculture	-	-	-	1.9	-	1.9
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.0	-	2.8	49.9	53.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	1 949.2	-	-	1 949.2
2 Exports	-	-	0.4	-	-	0.4
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	13.2	-	304.6	-	-	291.4
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	3.2	-	-	3.2
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	13.2	-	1 641.0	-	-	1 654.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	1 637.2	-	-	1 637.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.2	-	3.8	-	-	17.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	13.2	-	3.8	-	-	17.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	3.6	-	-	3.6
27 Total manufacturing	13.2	-	3.6	-	-	16.8
43 Residential	-	-	0.3	-	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1991

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.3	2.7	119.2	31.2	80.4	233.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.3	2.7	119.2	31.2	80.4	233.8	Écoulement final	16
-	-	-	6.2	-	6.2	Total minier	19
0.3	-	1.9	2.2	-	4.4	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	117.3	0.8	-	118.1	Construction	29
-	-	-	5.5	-	5.5	Transport	41
-	-	-	7.8	-	7.8	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	2.7	-	8.2	80.4	91.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	6 436.5	-	-	6 436.5	Production	1
-	-	4.3	-	-	4.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
37.7	0.3	- 873.4	-	-	- 841.4	Transferts inter-régions	4
-	-	-6.1	-	-	-6.1	Variation des stocks	5
-	-0.3	-6.2	-	-	-6.5	Autres ajustements	7
37.7	-	5 552.7	-	-	5 590.4	Disponibilité	8
-	-	5 465.6	-	-	5 465.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
37.7	-	87.2	-	-	124.9	Disponibilité nette	14
-	-	0.6	-	-	0.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
37.7	-	86.6	-	-	124.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	81.8	-	-	81.8	Manufacturier - autres	26
37.7	-	81.8	-	-	119.5	Total manufacturier	27
-	-	4.8	-	-	4.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1991 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	7 664.9	19 866.3	21 709.4	4 001.2	753.6	-
2 Exports	2 067.7	1 465.5	70.0	210.0	-	-
3 Imports	-	-	0.1	-	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 452.5	-13 345.2	-15 245.8	-1 873.3	177.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 260.7	190.1	330.1	322.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	45.4	- 143.5	-	-	-
7 Other adjustments	-	-4.9	148.2	-	-	-
8 Availability	5 405.5	4 906.0	6 068.3	1 595.0	932.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 402.8	-	314.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	124.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 906.0	45.4	266.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	0.9	-	-	-10.8
14 Net supply	2.7	-	5 583.0	1 329.0	932.0	10.8
15 Producer consumption	1.1	-	2 902.4	-	868.5	-
16 Non-energy use	-	-	916.7	1 365.8	-	-
17 Energy use - final demand	1.6	-	1 764.0	208.4	10 090.4	10.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	103.9	10.4	2 806.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8.7	-	570.5	-
21 Iron and steel	-	-	6.7	-	47.4	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	178.8	-	309.2	-
25 Chemicals	-	-	519.2	-	1 088.5	-
26 Other manufacturing	-	-	215.7	18.8	517.5	10.8
27 Total manufacturing	-	-	999.9	18.8	2 626.4	10.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	24.2	-	-
30 Total industrial	-	-	1 103.7	53.4	5 433.3	10.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	143.0	-	140.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	80.0	11.0	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	148.0	80.0	151.0	-
42 Agriculture	-	-	28.3	16.7	361.4	-
43 Residential	1.6	-	282.1	21.9	1 325.4	-
44 Public administration	-	-	7.3	-	120.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	194.6	36.4	2 698.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-13.9	-	-
terajoules						
1 Production	169 485	765 051	820 181	92 666	2 713	-
2 Exports	62 857	56 436	2 644	5 670	-	-
3 Imports	-	-	4	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-13 755	- 513 924	- 575 985	-48 115	640	-
5 Stock variation (change and adj.)	-7 832	7 320	12 472	7 295	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 748	-5 421	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 188	5 598	-	-	-
8 Availability	100 706	188 931	229 261	31 586	3 355	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	100 640	-	11 869	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 716	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	188 931	1 715	7 613	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	34	-	-	-
14 Net supply	65	-	210 926	23 973	3 355	30
15 Producer consumption	34	-	109 653	-	3 127	-
16 Non-energy use	-	-	34 632	25 207	-	-
17 Energy use - final demand	32	-	66 643	5 351	36 325	30
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	3 925	266	10 105	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	328	-	2 054	-
21 Iron and steel	-	-	253	-	171	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	6 756	-	1 113	-
25 Chemicals	-	-	19 614	-	3 918	-
26 Other manufacturing	-	-	8 147	480	1 863	30
27 Total manufacturing	-	-	37 774	480	9 455	30
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	649	-	-
30 Total industrial	-	-	41 699	1 394	19 560	30
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 402	-	504	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 042	40	-
40 Retail pump sales	-	-	189	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 590	2 042	544	-
42 Agriculture	-	-	1 068	426	1 301	-
43 Residential	32	-	10 657	559	4 771	-
44 Public administration	-	-	277	-	434	-
45 Commercial and other institutional	-	-	7 351	929	9 715	-
46 Statistical difference	-	-	-1	- 255	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1991 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 653.5	10 026.9	...	Production	1
...	-	-	84.6	-	...	Exportations	2
...	0.3	-	21.4	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 573.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	- 149.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-51.9	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	3 114.1	10 026.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.6	-	3 113.5	10 026.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	234.4	■	...	Autoconsommation	15
...	-	-	408.9	■	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	2 239.2	■	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	■	...	Mines de fer	18
...	-	-	236.2	■	...	Total minier	19
...	-	-	8.4	■	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.6	-	0.3	■	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	■	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	■	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	■	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.9	■	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.5	■	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	15.9	■	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.8	■	...	Forestier	28
...	-	-	51.4	■	...	Construction	29
...	0.6	-	307.2	■	...	Total industriel	30
...	-	-	115.1	■	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	118.1	■	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	■	...	Maritimes	37
...	-	-	0.3	■	...	Pipelines	38
...	-	-	160.2	■	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 020.6	■	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 414.3	■	...	Transport	41
...	-	-	336.4	■	...	Agriculture	42
...	-	-	1.4	■	...	Domestique	43
...	-	-	62.7	■	...	Administration publique	44
...	-	-	117.2	■	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.4	■	...	Différence statistique	46
		terajoules					
1 850 094	-	-	209 364	36 097	...	Production	1
127 607	-	-	3 209	-	130 816	Exportations	2
7	9	-	905	-	921	Importations	3
-1 151 137	-	-	-96 499	-	-1 247 635	Transferts inter-régions	4
19 255	-7	-	-6 048	-	13 199	Variation des stocks	5
-3 673	-	-	444	-	-3 229	Transferts inter-produits	6
5 410	-	-	-1 920	-	3 490	Autres ajustements	7
553 839	16	-	115 134	36 097	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
112 510	-	-	24	-	112 534	a) Énergie électrique - par services	9
4 716	-	-	-	-	4 716	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
198 259	-	-	-	-	198 259	d) Produits raffinés	12
34	-	-	-	-	34	e) Production de vapeur	13
238 320	16	-	115 110	36 097	389 573	Disponibilité nette	14
...	-	-	9 804	■	122 617	Autoconsommation	15
...	-	-	17 112	■	76 951	Usage non-énergétique	16
...	16	-	81 879	■	190 275	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	■	-	Mines de fer	18
...	-	-	9 547	■	23 842	Total minier	19
...	-	-	331	■	2 713	Pâtes et papier et scieries	20
...	16	-	11	■	451	Sidérurgie	21
...	X	-	X	■	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	■	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	■	7 869	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	34	■	23 566	Produits chimiques	25
...	-	-	216	■	10 736	Manufacturier - autres	26
...	16	-	627	■	48 382	Total manufacturier	27
...	-	-	148	■	148	Forestier	28
...	-	-	1 989	■	2 638	Construction	29
...	16	-	12 311	■	75 010	Total industriel	30
...	-	-	4 452	■	4 452	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 241	■	4 241	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	■	1	Maritimes	37
...	-	-	10	■	5 916	Pipelines	38
...	-	-	6 016	■	8 098	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	35 792	■	35 981	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	50 512	■	58 689	Transport	41
...	-	-	12 461	■	15 257	Agriculture	42
...	-	-	53	■	16 072	Domestique	43
...	-	-	2 302	■	3 013	Administration publique	44
...	-	-	4 239	■	22 234	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-16	■	- 271	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1991 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	24 108.7	58 964.2	71 221.5	12 570.4	1 644.6	-
2 Exports	6 123.8	3 744.9	238.5	735.0	-	-
3 Imports	-	-	0.9	-	1.9	-
4 Inter-regional transfers	-1 330.6	-42 047.3	-49 885.0	-6 177.3	21.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	124.9	- 131.2	441.0	573.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	127.8	- 394.9	-	-	-
7 Other adjustments	4.4	-20.4	694.0	-	-	-
8 Availability	16 533.7	13 410.6	20 957.1	5 084.8	1 667.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	16 503.2	-	567.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	372.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	13 410.6	127.8	751.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2.9	-	-	-35.1
14 Net supply	30.5	-	19 886.3	4 333.7	1 667.6	35.1
15 Producer consumption	5.3	-	8 893.3	0.4	1 987.9	-
16 Non-energy use	-	-	2 930.4	4 243.1	-	-
17 Energy use - final demand	25.3	-	8 062.7	706.1	30 543.2	35.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	432.7	38.2	8 625.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	34.3	-	1 650.6	-
21 Iron and steel	-	-	24.4	-	139.7	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	513.1	-	878.6	-
25 Chemicals	-	-	1 461.8	-	3 034.2	-
26 Other manufacturing	-	-	1 119.1	68.8	1 602.8	35.1
27 Total manufacturing	-	-	3 320.3	68.8	7 551.6	35.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	80.1	-	-
30 Total industrial	-	-	3 753.0	187.1	16 177.3	35.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	492.9	-	591.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	244.0	42.7	-
40 Retail pump sales	-	-	15.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	507.9	244.0	634.0	-
42 Agriculture	-	-	130.5	61.1	1 202.3	-
43 Residential	25.3	-	2 066.5	80.3	4 472.6	-
44 Public administration	-	-	58.8	-	367.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 546.0	133.6	7 689.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-21.0	-	-
terajoules						
1 Production	534 662	2 270 710	2 690 748	290 148	5 921	-
2 Exports	186 164	144 216	9 010	19 877	-	-
3 Imports	-	-	36	-	7	-
4 Inter-regional transfers	-40 447	-1 619 240	-1 884 656	- 155 992	76	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 539	-5 054	16 660	12 949	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 922	-14 919	-	-	-
7 Other adjustments	76	- 785	26 218	-	-	-
8 Availability	305 588	516 444	791 758	101 330	6 003	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	304 961	-	21 427	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	14 087	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	516 444	4 828	21 496	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	109	-	-	-
14 Net supply	627	-	751 306	79 834	6 003	96
15 Producer consumption	159	-	335 989	10	7 157	-
16 Non-energy use	-	-	110 711	78 278	-	-
17 Energy use - final demand	468	-	304 608	18 113	109 956	96
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	16 346	975	31 052	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 298	-	5 942	-
21 Iron and steel	-	-	923	-	503	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	19 385	-	3 163	-
25 Chemicals	-	-	55 225	-	10 923	-
26 Other manufacturing	-	-	42 281	1 756	5 770	96
27 Total manufacturing	-	-	125 440	1 756	27 186	96
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 131	-	-
30 Total industrial	-	-	141 786	4 863	58 238	96
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 621	-	2 129	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 229	154	-
40 Retail pump sales	-	-	567	-	-	-
41 Transportation	-	-	19 188	6 229	2 282	-
42 Agriculture	-	-	4 931	1 560	4 328	-
43 Residential	468	-	78 073	2 050	16 101	-
44 Public administration	-	-	2 220	-	1 322	-
45 Commercial and other institutional	-	-	58 410	3 411	27 683	-
46 Statistical difference	-	-	-2	- 385	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	15 449.4	30 863.5	...	Production	1
...	-	-	197.0	-	...	Exportations	2
...	2.1	-	49.6	-	...	Importations	3
...	-	-	-7 120.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.5	-	-33.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	119.1	-	...	Autres ajustements	7
...	1.6	-	8 333.8	30 863.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	2.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.6	-	8 331.6	30 863.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	715.0	x	...	Autoconsommation	15
...	-	-	882.2	x	...	Usage non-énergétique	16
...	1.6	-	6 138.1	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	698.1	x	...	Total minier	19
...	-	-	24.7	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.6	-	0.7	x	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	x	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	8.0	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	17.0	x	...	Manufacturier - autres	26
...	1.6	-	52.1	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	11.3	x	...	Forestier	28
...	-	-	129.9	x	...	Construction	29
...	1.6	-	891.4	x	...	Total industriel	30
...	-	-	374.2	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	349.4	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.9	x	...	Pipelines	38
...	-	-	478.0	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 746.9	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 949.3	x	...	Transport	41
...	-	-	757.9	x	...	Agriculture	42
...	-	-	13.6	x	...	Domestique	43
...	-	-	173.9	x	...	Administration publique	44
...	-	-	352.0	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.5	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
5 792 188	-	-	572 614	111 109	...	Production	1
359 267	-	-	7 494	-	366 761	Exportations	2
43	62	-	2 084	-	2 188	Importations	3
-3 700 256	-	-	- 266 820	-	-3 967 075	Transferts inter-régions	4
27 093	16	-	-1 009	-	26 100	Variation des stocks	5
-9 998	-	-	1 472	-	-8 526	Transferts inter-produits	6
25 510	-	-	4 294	-	29 803	Autres ajustements	7
1 721 122	46	-	307 158	111 109	...	Disponibilité	8
326 388	-	-	83	-	326 472	Transformé en autres combustibles:	
14 087	-	-	-	-	14 087	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
542 768	-	-	-	-	542 768	c) Coke et gaz manufacturé	11
109	-	-	-	-	109	d) Produits raffinés	12
837 770	46	-	307 075	111 109	1 256 095	e) Production de vapeur	13
...	-	-	29 901	x	373 215	Disponibilité nette	14
...	-	-	35 959	x	224 947	Autoconsommation	15
...	46	-	224 979	x	658 265	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	28 463	x	76 836	Mines de fer	18
...	-	-	971	x	8 211	Total minier	19
...	46	-	29	x	1 501	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	x	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	x	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	x	22 547	Fabricants de ciment	23
...	-	-	327	x	66 475	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	666	x	50 571	Produits chimiques	25
...	46	-	2 057	x	156 582	Manufacturier - autres	26
...	-	-	440	x	440	Total manufacturier	27
...	-	-	5 026	x	7 158	Forestier	28
...	46	-	35 987	x	241 017	Construction	29
...	-	-	14 472	x	14 472	Total industriel	30
...	-	-	12 545	x	12 545	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2	x	2	Lignes aériennes	34
...	-	-	34	x	20 784	Maritimes	37
...	-	-	17 950	x	24 333	Pipelines	38
...	-	-	96 406	x	96 972	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	141 408	x	169 108	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	27 991	x	38 809	Transport	41
...	-	-	520	x	97 213	Agriculture	42
...	-	-	6 342	x	9 884	Domestique	43
...	-	-	12 732	x	102 235	Administration publique	44
...	-	-	54	x	- 332	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	318.2	226.6	2 054.8	27.2	1 645.2	0.2
2 Exports	-	-	18.6	0.2	61.8	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.2	-	-1 020.0	-20.7	- 705.4	-14.8
5 Stock variation (change and adj.)	7.1	-	- 109.7	-8.1	51.3	0.1
6 Inter-product transfers	-81.4	-	100.7	1.5	-62.6	15.7
7 Other adjustments	1.5	-26.2	-47.7	-13.4	11.9	3.1
8 Availability	231.3	200.4	1 179.0	2.5	776.0	4.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	231.3	200.4	1 179.0	2.5	775.4	4.1
15 Producer consumption	-	200.4	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 178.9	2.5	775.7	4.1
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	1.2	122.5	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	5.9	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.3	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.2	4.1	0.1
27 Total manufacturing	x	-	-	0.2	11.2	0.1
28 Forestry	x	-	-	-	3.5	-
29 Construction	x	-	-	0.2	49.1	1.2
30 Total industrial	x	-	-	1.8	186.4	1.9
31 Railways	x	-	-	-	115.1	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	44.6	-	115.5	-
40 Retail pump sales	x	-	916.6	-	104.0	-
41 Transportation	x	-	961.3	-	334.9	-
42 Agriculture	x	-	137.3	0.1	198.8	0.2
43 Residential	x	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	x	-	13.1	-	14.9	0.1
45 Commercial and other institutional	x	-	67.2	0.2	40.6	1.2
46 Statistical difference	x	-	-	-	-0.4	-
terajoules						
1 Production	8 792	9 457	71 221	1 025	63 638	9
2 Exports	-	-	645	7	2 390	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	6	-	-35 353	- 779	-27 285	- 572
5 Stock variation (change and adj.)	178	-	-3 803	- 303	1 986	2
6 Inter-product transfers	-2 331	-	3 491	57	-2 421	607
7 Other adjustments	41	-1 094	-1 654	- 503	459	118
8 Availability	6 331	8 362	40 863	95	30 015	160
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	24	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 331	8 362	40 863	95	29 991	160
15 Producer consumption	-	8 362	2	-	5	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	40 862	95	30 003	160
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	45	4 740	26
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	227	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	11	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	x	-	-	7	157	3
27 Total manufacturing	x	-	-	7	433	3
28 Forestry	x	-	-	-	137	-
29 Construction	x	-	-	7	1 900	46
30 Total industrial	x	-	-	58	7 210	75
31 Railways	x	-	-	-	4 452	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	10	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 547	-	4 468	-
40 Retail pump sales	x	-	31 770	-	4 023	-
41 Transportation	x	-	33 317	-	12 954	-
42 Agriculture	x	-	4 760	5	7 690	7
43 Residential	x	-	-	25	-	29
44 Public administration	x	-	454	1	578	2
45 Commercial and other institutional	x	-	2 330	6	1 571	47
46 Statistical difference	x	-	-1	-	-17	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
72.1	163.5	30.0	275.4	840.3	5 653.5	Production	1
1.7	-	0.4	-	1.9	84.6	Exportations	2
-	20.3	-	-	1.1	21.4	Importations	3
-52.9	-20.0	-29.5	- 107.4	- 603.2	-2 573.7	Transferts inter-régions	4
12.6	-1.8	1.4	14.1	- 116.5	- 149.5	Variation des stocks	5
1.5	-	0.5	-2.7	26.8	-	Transferts inter-produits	6
6.5	-	4.8	0.2	7.5	-51.9	Autres ajustements	7
12.8	165.6	4.0	151.4	387.0	3 114.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
12.8	165.6	4.0	151.4	387.0	3 113.5	c) Production de vapeur	13
-	33.8	-	-	-	234.4	Disponibilité nette	14
-	22.0	-	-	386.9	408.9	Autoconsommation	15
12.8	109.7	4.0	151.4	-	2 239.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
2.1	109.7	-	-	-	236.2	Mines de fer	18
2.5	-	-	-	-	8.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.2	-	-	-	-	0.9	Fabricants de ciment	23
1.2	-	-	-	-	5.5	Produits chimiques	25
4.4	-	-	-	-	15.9	Manufacturier - autres	26
0.3	-	-	-	-	3.8	Total manufacturier	27
0.9	-	-	-	-	51.4	Forestier	28
7.7	109.7	-	-	-	307.2	Construction	29
-	-	-	-	-	115.1	Total industriel	30
-	-	1.5	97.9	-	99.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	18.7	-	18.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	160.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	1.5	116.7	-	1 020.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 414.3	Transport	41
-	-	-	-	-	336.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.4	Domestique	43
5.0	-	1.2	28.4	-	62.7	Administration publique	44
0.2	-	1.4	6.4	-	117.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.4	Différence statistique	46
terajoules							
3 008	6 929	1 004	9 895	34 388	209 364	Production	1
71	-	13	-	82	3 209	Exportations	2
-	860	-	-	44	905	Importations	3
-2 208	- 848	- 989	-3 859	-24 612	-96 499	Transferts inter-régions	4
527	-75	47	506	-5 112	-6 048	Variation des stocks	5
61	-	18	-97	1 059	444	Transferts inter-produits	6
271	-	162	8	272	-1 920	Autres ajustements	7
535	7 017	135	5 440	16 181	115 134	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	24	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
535	7 017	135	5 440	16 181	115 110	c) Production de vapeur	13
-	1 434	-	-	1	9 804	Disponibilité nette	14
-	932	-	-	16 180	17 112	Autoconsommation	15
535	4 649	135	5 440	-	81 879	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
87	4 649	-	-	-	9 547	Mines de fer	18
104	-	-	-	-	331	Total minier	19
X	-	-	-	-	11	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
10	-	-	-	-	34	Fonte et affinage	22
49	-	-	-	-	216	Fabricants de ciment	23
185	-	-	-	-	627	Produits chimiques	25
11	-	-	-	-	148	Manufacturier - autres	26
37	-	-	-	-	1 989	Total manufacturier	27
320	4 649	-	-	-	12 311	Forestier	28
-	-	-	-	-	4 452	Construction	29
-	-	49	3 519	-	3 568	Total industriel	30
-	-	-	673	-	673	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	10	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 016	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	35 792	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	49	4 192	-	50 512	Transport	41
-	-	-	-	-	12 461	Agriculture	42
-	-	-	-	-	53	Domestique	43
207	-	39	1 020	-	2 302	Administration publique	44
9	-	47	229	-	4 239	Commerces et autres institutions	45
-	2	-	-	-	-16	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1991 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	858.2	636.3	5 445.1	94.6	4 353.2	1.4
2 Exports	-	-	39.6	0.6	144.5	-
3 Imports	-	-	2.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.6	-	-2 665.5	-65.1	-2 023.9	-45.2
5 Stock variation (change and adj.)	8.7	-	-64.5	-11.9	-8.5	-
6 Inter-product transfers	- 263.6	-	328.5	-17.6	- 219.3	78.7
7 Other adjustments	8.4	-26.2	20.2	-7.9	86.0	0.8
8 Availability	594.9	610.0	3 155.4	15.4	2 060.1	35.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	594.9	610.0	3 155.4	15.4	2 058.0	35.8
15 Producer consumption	-	610.0	0.2	-	0.6	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 155.2	13.5	2 057.8	35.8
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	5.0	286.0	10.3
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	19.2	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.7	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.7	13.1	0.6
27 Total manufacturing	x	-	-	0.7	36.3	0.6
28 Forestry	x	-	-	-	10.4	-
29 Construction	x	-	-	0.8	117.7	10.3
30 Total industrial	x	-	-	6.6	450.4	21.2
31 Railways	x	-	-	-	374.2	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.9	-
39 Road transport and urban transit	x	-	134.2	-	343.9	-
40 Retail pump sales	x	-	2 448.6	-	298.3	-
41 Transportation	x	-	2 582.7	-	1 017.2	-
42 Agriculture	x	-	329.4	0.6	426.3	1.6
43 Residential	x	-	-	4.8	-	8.7
44 Public administration	x	-	36.6	0.1	42.2	0.2
45 Commercial and other institutional	x	-	206.5	1.3	121.6	4.1
46 Statistical difference	x	-	-	1.8	-0.4	-
terajoules						
1 Production	23 701	26 552	188 728	3 566	168 383	55
2 Exports	-	-	1 372	22	5 589	-
3 Imports	-	-	76	-	-	-
4 Inter-regional transfers	15	-	-92 387	-2 451	-78 283	-1 747
5 Stock variation (change and adj.)	228	-	-2 235	- 447	- 331	1
6 Inter-product transfers	-7 546	-	11 386	- 662	-8 482	3 046
7 Other adjustments	240	-1 094	700	- 297	3 326	33
8 Availability	16 182	25 457	109 366	580	79 686	1 385
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	83	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16 182	25 457	109 366	580	79 603	1 385
15 Producer consumption	-	25 457	7	1	25	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	109 358	509	79 595	1 385
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	189	11 062	398
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	742	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	29	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	81	-
26 Other manufacturing	x	-	-	28	508	22
27 Total manufacturing	x	-	-	28	1 402	22
28 Forestry	x	-	-	-	404	-
29 Construction	x	-	-	32	4 554	399
30 Total industrial	x	-	-	248	17 422	820
31 Railways	x	-	-	-	14 472	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	2	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	34	-
39 Road transport and urban transit	x	-	4 650	-	13 300	-
40 Retail pump sales	x	-	84 867	-	11 538	-
41 Transportation	x	-	89 517	-	39 346	-
42 Agriculture	x	-	11 417	24	16 490	60
43 Residential	x	-	-	183	-	337
44 Public administration	x	-	1 268	4	1 633	8
45 Commercial and other institutional	x	-	7 156	51	4 705	159
46 Statistical difference	x	-	2	70	-17	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1991 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
180.0	553.2	68.7	813.7	2 444.9	15 449.4	Production	1
8.1	-	0.8	-	3.5	197.0	Exportations	2
-	40.7	-	-	6.7	49.6	Importations	3
- 134.2	-25.0	-64.8	- 340.6	-1 756.8	-7 120.4	Transferts inter-régions	4
11.8	3.6	5.5	15.7	6.5	-33.2	Variation des stocks	5
4.9	-	1.2	-8.3	95.4	-	Transferts inter-produits	6
-2.6	-	11.4	-3.2	32.1	119.1	Autres ajustements	7
28.2	565.3	10.1	446.0	812.5	8 333.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
28.2	565.3	10.1	446.0	812.5	8 331.6	c) Production de vapeur	13
-	104.0	-	-	0.1	715.0	Disponibilité nette	14
-	69.8	-	-	812.4	882.2	Autoconsommation	15
28.2	391.5	10.1	446.0	-	6 138.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
5.3	391.5	-	-	-	698.1	Mines de fer	18
5.5	-	-	-	-	24.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
5.9	-	-	-	-	8.0	Fabricants de ciment	23
2.6	-	-	-	-	17.0	Produits chimiques	25
14.5	-	-	-	-	52.1	Manufacturier - autres	26
0.9	-	-	-	-	11.3	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	129.9	Forestier	28
21.7	391.5	-	-	-	891.4	Construction	29
-	-	-	-	-	374.2	Total industriel	30
-	-	3.1	297.9	-	301.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	48.3	-	48.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	478.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 746.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	3.1	346.2	-	3 949.3	Transport	41
-	-	-	-	-	757.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	13.6	Domestique	43
5.0	-	2.9	86.9	-	173.9	Administration publique	44
1.6	-	4.0	12.8	-	352.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1.5	Différence statistique	46
terajoules							
7 511	23 443	2 301	29 237	99 137	572 614	Production	1
337	-	28	-	146	7 494	Exportations	2
-	1 725	-	-	283	2 084	Importations	3
-5 599	-1 060	-2 172	-12 239	-70 898	- 266 820	Transferts inter-régions	4
494	152	184	563	382	-1 009	Variation des stocks	5
204	-	39	- 297	3 784	1 472	Transferts inter-produits	6
- 107	-	381	- 114	1 227	4 294	Autres ajustements	7
1 177	23 956	338	16 025	33 005	307 188	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	83	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 177	23 956	338	16 025	33 005	307 075	c) Production de vapeur	13
-	4 406	-	-	4	29 901	Disponibilité nette	14
-	2 958	-	-	33 001	35 959	Autoconsommation	15
1 177	16 592	338	16 025	-	224 979	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
222	16 592	-	-	-	28 463	Mines de fer	18
230	-	-	-	-	971	Total minier	19
-	-	-	-	-	29	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
246	-	-	-	-	327	Fabricants de ciment	23
108	-	-	-	-	666	Produits chimiques	25
605	-	-	-	-	2 057	Manufacturier - autres	26
36	-	-	-	-	440	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	5 026	Forestier	28
905	16 592	-	-	-	35 987	Construction	29
-	-	-	-	-	14 472	Total industriel	30
-	-	105	10 703	-	10 808	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1 737	-	1 737	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	34	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	17 950	Pipelines	38
-	-	-	-	-	96 406	Transport commercial et en commun	39
-	-	105	12 439	-	141 408	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	27 991	Transport	41
-	-	-	-	-	520	Agriculture	42
207	-	99	3 124	-	6 342	Domestique	43
65	-	134	461	-	12 732	Administration publique	44
-	-	-	-	-	54	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	83.1	3.2	289.9	23.4	440.7	840.3
2 Exports	-	0.3	1.6	-	-	1.9
3 Imports	-	-	0.6	0.5	-	1.1
4 Inter-regional transfers	0.5	-2.0	- 130.8	-14.8	- 456.2	- 603.2
5 Stock variation (change and adj.)	0.8	-0.9	- 104.1	-15.4	3.1	- 116.5
6 Inter-product transfers	-	1.9	-	-0.2	25.0	26.8
7 Other adjustments	-0.6	1.3	-4.7	0.4	11.0	7.5
8 Availability	82.3	5.1	257.5	24.7	17.4	387.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	82.3	5.1	257.5	24.7	17.4	386.9
19 Total mining	-	-	-	5.0	-	5.0
27 Total manufacturing	82.3	-	0.6	3.2	-	86.1
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	256.9	1.4	-	258.3
41 Transportation	-	-	-	5.3	-	5.3
42 Agriculture	-	-	-	1.2	-	1.2
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	5.1	-	7.9	17.4	30.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	2 414.6	5 250.3	-	-	-	7 664.9
2 Exports	2 067.7	-	-	-	-	2 067.7
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 452.5	-	-	-	-	- 452.5
5 Stock variation (change and adj.)	- 253.0	-7.7	-	-	-	- 260.7
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	147.5	5 258.1	-	-	-	5 405.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	146.2	5 256.6	-	-	-	5 402.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.3	1.5	-	-	-	2.7
15 Producer consumption	1.1	-	-	-	-	1.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.1	1.5	-	-	-	1.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.1	1.5	-	-	-	1.6
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
242.0	10.0	653.9	124.9	1 414.1	2 444.9	Production	1
-	0.8	2.6	-	-	3.5	Exportations	2
-	0.5	4.1	2.1	-	6.7	Importations	3
1.4	-3.8	- 211.4	-40.0	-1 503.0	-1 756.8	Transferts inter-régions	4
1.1	-1.1	26.7	-1.0	-19.2	6.5	Variation des stocks	5
-0.1	4.9	1.3	-0.3	89.7	95.4	Transferts inter-produits	6
-2.2	4.0	-10.7	-8.9	50.0	32.1	Autres ajustements	7
240.0	15.8	407.9	78.8	70.0	812.5	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
240.0	15.8	407.9	78.7	69.9	812.4	Écoulement final	16
-	-	-	15.6	-	15.6	Total minier	19
240.0	-	37.1	11.6	-	288.7	Total manufacturier	27
-	-	-	0.9	-	0.9	Forestier	28
-	-	370.9	3.7	-	374.5	Construction	29
-	-	-	17.3	-	17.3	Transport	41
-	-	-	3.1	-	3.1	Agriculture	42
-	-	-	1.3	-	1.3	Administration publique	44
-	15.8	-	25.2	69.9	110.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
7 725.1	16 383.6	-	-	-	24 108.7	Production	1
6 123.8	-	-	-	-	6 123.8	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-1 330.3	-0.3	-	-	-	-1 330.6	Transferts inter-régions	4
21.0	103.9	-	-	-	124.9	Variation des stocks	5
-0.3	4.7	-	-	-	4.4	Autres ajustements	7
249.7	16 284.0	-	-	-	16 533.7	Disponibilité	8
244.0	16 259.2	-	-	-	16 503.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
5.7	24.8	-	-	-	30.5	Disponibilité nette	14
5.2	-	-	-	-	5.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.5	24.8	-	-	-	25.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.5	24.8	-	-	-	25.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1991 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	5 946.8	527.6	2 704.1	102.5	15 357.7	-
2 Exports	5 602.6	408.0	4 348.3	89.8	2 709.6	-
3 Imports	-	-	-	-	45.2	-
4 Inter-regional transfers	- 161.4	1 805.0	3 215.3	53.0	- 165.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	120.2	17.4	214.4	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-5.6	-3.0	-50.4	-	-	-
8 Availability	57.0	1 904.2	1 306.3	65.8	12 528.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	18.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	18.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 904.2	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	57.0	-	1 269.8	65.8	12 528.0	-
15 Producer consumption	35.7	-	233.0	0.5	1 463.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	-	-
17 Energy use - final demand	21.2	-	1 036.8	125.8	11 726.9	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	16.9	4.6	527.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	168.0	-	3 276.3	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	24.2	-	81.0	-
25 Chemicals	-	-	195.0	-	213.7	-
26 Other manufacturing	-	-	186.5	2.9	443.4	-
27 Total manufacturing	21.2	-	604.3	2.9	5 760.0	-
28 Forestry	-	-	1.1	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.8	-	-
30 Total industrial	21.2	-	622.4	15.3	6 287.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	89.7	-	17.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	60.6	20.7	-
40 Retail pump sales	-	-	6.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	96.2	60.6	37.9	-
42 Agriculture	-	-	9.8	3.4	103.3	-
43 Residential	-	-	147.3	12.1	2 474.2	-
44 Public administration	-	-	3.0	-	207.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	157.9	34.4	2 617.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	181 377	20 318	102 161	2 735	55 288	-
2 Exports	170 880	15 712	164 280	2 477	9 755	-
3 Imports	-	-	-	-	163	-
4 Inter-regional transfers	-4 923	69 511	121 474	1 331	- 595	-
5 Stock variation (change and adj.)	3 665	669	8 102	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 172	- 117	- 1 903	-	-	-
8 Availability	1 737	73 330	49 351	1 591	45 101	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	696	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	683	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	73 330	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 737	-	47 971	1 591	45 101	-
15 Producer consumption	1 090	-	8 803	13	5 268	-
16 Non-energy use	-	-	-	43	-	-
17 Energy use - final demand	648	-	39 169	3 212	42 217	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	640	117	1 898	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 345	-	11 795	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	915	-	292	-
25 Chemicals	-	-	7 367	-	769	-
26 Other manufacturing	-	-	7 048	74	1 596	-
27 Total manufacturing	648	-	22 832	74	20 736	-
28 Forestry	-	-	43	-	-	-
29 Construction	-	-	-	199	-	-
30 Total industrial	648	-	23 515	391	22 634	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	3 387	-	62	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 547	74	-
40 Retail pump sales	-	-	249	-	-	-
41 Transportation	-	-	3 636	1 547	137	-
42 Agriculture	-	-	371	87	372	-
43 Residential	-	-	5 566	309	8 907	-
44 Public administration	-	-	114	-	746	-
45 Commercial and other institutional	-	-	5 966	878	9 421	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 364.0	662.1	...	Production	1
...	-	-	283.8	-	...	Exportations	2
...	11.2	-	164.4	-	...	Importations	3
...	-	-	814.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	28.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 297.1	-	...	Autres ajustements	7
...	11.2	-	2 733.0	662.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	24.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.2	-	2 703.1	662.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	103.5	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	188.3	-	...	Usage non-énergétique	16
...	11.2	-	2 349.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	81.1	-	...	Total minier	19
...	-	-	138.1	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3.4	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.8	-	...	Manufacturier - autres	26
...	11.2	-	152.6	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	21.2	-	...	Forestier	28
...	-	-	34.2	-	...	Construction	29
...	11.2	-	289.0	-	...	Total industriel	30
...	-	-	169.7	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	252.3	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	258.9	-	...	Maritimes	37
...	-	-	1.6	-	...	Pipelines	38
...	-	-	187.4	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	975.9	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 845.8	-	...	Transport	41
...	-	-	44.8	-	...	Agriculture	42
...	-	-	14.7	-	...	Domestique	43
...	-	-	47.5	-	...	Administration publique	44
...	-	-	107.3	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
361 878	-	-	87 227	2 384	...	Production	1
363 103	-	-	10 199	-	373 302	Exportations	2
163	322	-	6 528	-	7 013	Importations	3
186 798	-	-	30 999	-	217 797	Transferts inter-régions	4
12 434	-1	-	1 072	-	13 505	Variation des stocks	5
-	-	-	180	-	180	Transferts inter-produits	6
-2 192	1	-	-11 702	-	-13 893	Autres ajustements	7
171 110	323	-	101 962	2 384	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
696	-	-	216	-	912	a) Énergie électrique - par services	9
683	-	-	992	-	1 676	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
73 330	-	-	-	-	73 330	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
96 401	323	-	100 754	2 384	199 861	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 321	-	19 494	Autoconsommation	15
...	1	-	8 021	-	8 065	Usage non-énergétique	16
...	322	-	86 731	-	172 298	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	-	X	Mines de fer	18
...	-	-	3 152	-	5 808	Total minier	19
...	-	-	5 702	-	23 841	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	1 206	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	142	-	8 279	Produits chimiques	25
...	-	-	384	-	9 102	Manufacturier - autres	26
...	322	-	6 278	-	50 890	Total manufacturier	27
...	-	-	843	-	886	Forestier	28
...	-	-	1 322	-	1 521	Construction	29
...	322	-	11 596	-	59 106	Total industriel	30
...	-	-	6 564	-	6 564	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 058	-	9 058	Lignes aériennes	34
...	-	-	10 451	-	10 451	Maritimes	37
...	-	-	64	-	3 513	Pipelines	38
...	-	-	7 038	-	8 659	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	34 029	-	34 278	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	67 203	-	72 522	Transport	41
...	-	-	1 675	-	2 504	Agriculture	42
...	-	-	566	-	15 348	Domestique	43
...	-	-	1 778	-	2 638	Administration publique	44
...	-	-	3 914	-	20 179	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	2	-	5	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 573.0	1 604.4	9 300.0	366.2	43 656.3	-
2 Exports	18 181.4	1 452.2	14 585.6	289.8	4 387.0	-
3 Imports	-	-	-	-	1 173.7	-
4 Inter-regional transfers	- 475.3	5 025.1	11 055.0	208.0	-89.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 303.5	31.8	207.2	24.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-12.4	-36.4	- 112.3	-	-	-
8 Availability	207.4	5 109.1	5 449.9	259.6	40 353.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	92.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	41.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 109.1	-	17.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	207.4	-	5 315.9	242.5	40 353.4	-
15 Producer consumption	114.6	-	817.9	1.8	3 990.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	4.7	-	-
17 Energy use - final demand	92.8	-	4 497.9	378.2	38 499.8	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	59.9	13.9	2 391.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	663.9	-	9 897.6	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	92.0	-	257.0	-
25 Chemicals	-	-	462.6	-	1 069.7	-
26 Other manufacturing	-	-	485.6	8.7	1 354.4	-
27 Total manufacturing	92.5	-	1 820.7	8.7	17 850.8	-
28 Forestry	-	-	5.5	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23.6	-	-
30 Total industrial	92.5	-	1 886.0	46.2	20 242.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	391.1	-	51.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	181.9	66.6	-
40 Retail pump sales	-	-	19.9	-	-	-
41 Transportation	-	-	411.1	181.9	117.9	-
42 Agriculture	-	-	61.7	10.3	237.7	-
43 Residential	-	-	1 177.0	36.4	9 203.3	-
44 Public administration	0.3	-	24.3	-	699.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	937.9	103.4	7 999.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	566 478	61 785	351 356	9 788	157 163	-
2 Exports	554 533	55 924	551 045	7 985	15 793	-
3 Imports	-	-	-	-	4 225	-
4 Inter-regional transfers	-14 496	193 516	417 656	5 350	- 322	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9 256	1 223	7 827	654	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 380	-1 404	-4 242	-	-	-
8 Availability	6 325	196 751	205 898	6 499	145 272	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	3 482	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 584	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	196 751	-	489	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 325	-	200 833	6 010	145 272	-
15 Producer consumption	3 495	-	30 900	46	14 364	-
16 Non-energy use	-	-	-	135	-	-
17 Energy use - final demand	2 831	-	169 933	9 655	138 599	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	2 261	355	8 609	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	25 081	-	35 631	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	3 475	-	925	-
25 Chemicals	-	-	17 476	-	3 851	-
26 Other manufacturing	-	-	18 347	222	4 876	-
27 Total manufacturing	2 822	-	68 786	222	64 263	-
28 Forestry	-	-	207	-	-	-
29 Construction	-	-	-	603	-	-
30 Total industrial	2 822	-	71 254	1 179	72 871	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	14 777	-	184	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4 644	240	-
40 Retail pump sales	-	-	753	-	-	-
41 Transportation	-	-	15 530	4 644	424	-
42 Agriculture	-	-	2 332	263	856	-
43 Residential	1	-	44 468	929	33 132	-
44 Public administration	8	-	917	-	2 517	-
45 Commercial and other institutional	-	-	35 432	2 640	28 799	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	6 733.2	2 136.4	...	Production	1
...	-	-	966.9	-	...	Exportations	2
...	34.7	-	539.2	-	...	Importations	3
...	-	-	2 261.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.9	-	- 117.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.2	-	-1 243.6	-	...	Autres ajustements	7
...	34.0	-	7 440.3	2 136.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	18.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	80.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	34.0	-	7 341.2	2 136.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	358.0	×	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	402.1	×	...	Usage non-énergétique	16
...	33.8	-	6 440.7	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	232.4	×	...	Total minier	19
...	-	-	455.4	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5.5	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	24.4	×	...	Manufacturier - autres	26
...	33.8	-	490.6	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	127.7	×	...	Forestier	28
...	-	-	87.3	×	...	Construction	29
...	33.8	-	938.0	×	...	Total industriel	30
...	-	-	447.5	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	590.6	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	590.0	×	...	Maritimes	37
...	-	-	3.5	×	...	Pipelines	38
...	-	-	519.4	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 562.5	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 713.5	×	...	Transport	41
...	-	-	120.0	×	...	Agriculture	42
...	-	-	147.5	×	...	Domestique	43
...	-	-	173.4	×	...	Administration publique	44
...	-	-	348.3	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1.8	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
1 146 568	-	-	248 850	7 691	...	Production	1
1 185 279	-	-	35 001	-	1 220 280	Exportations	2
4 225	1 000	-	21 403	-	26 628	Importations	3
601 705	-	-	86 964	-	688 668	Transferts inter-régions	4
448	25	-	-4 531	-	-4 058	Variation des stocks	5
-	-	-	669	-	669	Transferts inter-produits	6
-6 025	4	-	-49 227	-	-55 247	Autres ajustements	7
560 746	979	-	278 189	7 691	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
3 482	-	-	715	-	4 197	a) Énergie électrique - par services	9
1 584	-	-	3 300	-	4 883	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
197 240	-	-	-	-	197 240	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
358 440	979	-	274 174	7 691	641 284	Disponibilité nette	14
...	-	-	14 794	×	63 599	Autoconsommation	15
...	4	-	16 939	×	17 078	Usage non-énergétique	16
...	975	-	238 682	×	560 674	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	-	-	9 014	×	20 238	Total minier	19
...	-	-	18 817	×	79 530	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	4 400	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	228	×	21 554	Produits chimiques	25
...	-	-	954	×	24 399	Manufacturier - autres	26
...	975	-	20 211	×	157 278	Total manufacturier	27
...	-	-	5 189	×	5 396	Forestier	28
...	-	-	3 377	×	3 980	Construction	29
...	975	-	37 791	×	186 892	Total industriel	30
...	-	-	17 311	×	17 311	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	21 203	×	21 203	Lignes aériennes	34
...	-	-	23 859	×	23 859	Maritimes	37
...	-	-	136	×	15 097	Pipelines	38
...	-	-	19 514	×	24 398	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	89 398	×	90 131	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	171 420	×	192 018	Transport	41
...	-	-	4 498	×	7 948	Agriculture	42
...	-	-	5 692	×	84 222	Domestique	43
...	-	-	6 405	×	9 846	Administration publique	44
...	-	-	12 876	×	79 748	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-68	×	-67	Différence statistique	46

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	67.7	100.3	944.7	83.9	559.3	6.0
2 Exports	0.2	-	170.7	-	62.0	--
3 Imports	-	-	30.7	0.8	0.4	0.7
4 Inter-regional transfers	--	-	249.4	-0.8	189.9	-19.9
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-	-6.6	43.2	-45.5	6.1
6 Inter-product transfers	-5.9	-	-10.4	-27.5	-27.4	55.4
7 Other adjustments	0.5	-7.4	-9.6	-0.8	3.2	3.3
8 Availability	62.1	92.8	1 040.8	12.4	708.9	39.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.2	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	62.1	92.8	1 040.8	12.4	696.1	39.3
15 Producer consumption	--	92.8	0.1	--	0.5	--
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 040.7	12.4	695.5	39.3
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1.2	74.1	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	20.2	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.3	6.7	0.8
27 Total manufacturing	x	-	-	0.3	27.9	0.8
28 Forestry	x	-	-	0.1	12.8	0.2
29 Construction	x	-	-	0.1	28.7	5.5
30 Total industrial	x	-	-	1.6	143.4	7.2
31 Railways	x	-	-	-	169.7	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	111.0	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	4.3	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.6	-
39 Road transport and urban transit	x	-	52.7	-	134.7	-
40 Retail pump sales	x	-	924.6	-	51.2	-
41 Transportation	x	-	977.4	-	472.5	-
42 Agriculture	x	-	12.7	6.9	16.0	9.2
43 Residential	x	-	-	1.6	-	13.0
44 Public administration	x	-	4.9	0.1	29.3	0.8
45 Commercial and other institutional	x	-	45.7	2.2	34.4	9.1
46 Statistical difference	x	-	--	-	--	-
terajoules						
1 Production	1 840	4 184	32 742	3 160	21 633	230
2 Exports	4	-	5 916	-	2 397	--
3 Imports	-	-	1 065	30	15	27
4 Inter-regional transfers	--	-	8 645	-28	7 345	- 771
5 Stock variation (change and adj.)	1	-	- 230	1 628	-1 759	235
6 Inter-product transfers	- 169	-	- 360	-1 037	-1 061	2 142
7 Other adjustments	13	- 309	- 333	-30	124	129
8 Availability	1 679	3 874	36 074	467	27 419	1 521
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	216	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	279	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 679	3 874	36 074	467	26 924	1 521
15 Producer consumption	--	3 874	2	--	19	--
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	36 071	467	26 903	1 521
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	45	2 867	28
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	780	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	7	-
26 Other manufacturing	x	-	-	10	261	29
27 Total manufacturing	x	-	-	10	1 077	29
28 Forestry	x	-	-	3	493	9
29 Construction	x	-	-	2	1 108	212
30 Total industrial	x	-	-	60	5 546	278
31 Railways	x	-	-	-	6 564	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	4 292	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	165	-
38 Pipelines	x	-	-	-	64	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 827	-	5 210	-
40 Retail pump sales	x	-	32 048	-	1 981	-
41 Transportation	x	-	33 875	-	18 276	-
42 Agriculture	x	-	441	260	618	355
43 Residential	x	-	-	62	-	504
44 Public administration	x	-	170	3	1 132	30
45 Commercial and other institutional	x	-	1 585	81	1 332	353
46 Statistical difference	x	-	1	--	2	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
187.5	9.6	1.4	293.9	110.0	2 364.0	Production	1
9.3	-	-	28.1	13.6	283.8	Exportations	2
89.9	15.9	3.2	14.3	8.5	164.4	Importations	3
11.1	-	7.1	17.4	360.0	814.2	Transferts inter-régions	4
-2.1	-	-1.2	7.6	27.2	28.7	Variation des stocks	5
13.8	-	-0.1	-11.3	13.4	-	Transferts inter-produits	6
3.6	-	-1.1	-10.7	- 278.2	- 297.1	Autres ajustements	7
298.7	25.5	11.7	267.9	172.9	2 733.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
17.1	-	-	-	-	5.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	24.3	b) Énergie électrique - par industries	10
281.6	25.5	11.7	267.9	172.9	2 703.1	c) Production de vapeur	13
-	9.6	-	-	0.5	103.5	Disponibilité nette	14
-	15.9	-	-	172.4	188.3	Autoconsommation	15
281.6	-	11.7	267.9	-	2 349.1	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
5.1	-	-	-	-	81.1	Mines de fer	18
117.9	-	-	-	-	138.1	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
3.2	-	-	-	-	3.4	Fabricants de ciment	23
2.0	-	-	-	-	9.8	Produits chimiques	25
123.7	-	-	-	-	182.6	Manufacturier - autres	26
8.1	-	-	-	-	21.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	34.2	Forestier	28
136.9	-	-	-	-	289.0	Construction	29
-	-	-	-	-	169.7	Total industriel	30
-	-	3.3	182.7	-	185.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	66.4	-	66.4	Lignes aériennes canadiennes	32
97.9	-	-	-	-	208.9	Lignes aériennes étrangères	33
45.7	-	-	-	-	50.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	187.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	975.9	Transport commercial et en commun	39
143.6	-	3.3	249.0	-	1 848.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	44.8	Transport	41
-	-	-	-	-	14.7	Agriculture	42
0.1	-	2.4	10.0	-	47.5	Domestique	43
1.1	-	6.0	8.8	-	107.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
7 824	407	45	10 559	4 602	87 227	Production	1
389	-	-	1 009	483	10 199	Exportations	2
3 752	674	106	514	345	6 528	Importations	3
464	-	238	624	14 483	30 999	Transferts inter-régions	4
-89	-	-40	271	1 055	1 072	Variation des stocks	5
576	-	-3	- 405	497	180	Transferts inter-produits	6
150	-	-36	- 386	-11 024	-11 702	Autres ajustements	7
12 467	1 081	391	9 626	7 365	101 962	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	216	Transformé en autres combustibles:	
714	-	-	-	-	992	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
11 753	1 081	391	9 626	7 365	100 754	c) Production de vapeur	13
-	407	-	-	17	4 321	Disponibilité nette	14
-	674	-	-	7 347	8 021	Autoconsommation	15
11 752	-	391	9 626	-	86 731	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
212	-	-	-	-	3 152	Mines de fer	18
4 922	-	-	-	-	5 702	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
135	-	-	-	-	142	Fabricants de ciment	23
83	-	-	-	-	384	Produits chimiques	25
5 162	-	-	-	-	6 278	Manufacturier - autres	26
338	-	-	-	-	843	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1 322	Forestier	28
5 711	-	-	-	-	11 596	Construction	29
-	-	-	-	-	6 564	Total industriel	30
-	-	110	6 563	-	6 673	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 386	-	2 386	Lignes aériennes canadiennes	32
4 086	-	-	-	-	8 378	Lignes aériennes étrangères	33
1 907	-	-	-	-	2 072	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	64	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	7 038	Pipelines	38
-	-	-	-	-	34 029	Transport commercial et en commun	39
5 993	-	110	8 948	-	67 203	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 675	Transport	41
-	-	-	-	-	566	Agriculture	42
4	-	80	359	-	1 778	Domestique	43
44	-	201	318	-	3 914	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	2	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	183.4	319.2	2 672.3	233.5	1 805.5	6.0
2 Exports	0.2	-	561.3	0.9	262.7	-
3 Imports	-	-	60.2	0.8	18.6	2.6
4 Inter-regional transfers	-	-	534.5	36.5	428.2	-46.6
5 Stock variation (change and adj.)	-0.9	-	-54.8	58.8	-69.6	5.1
6 Inter-product transfers	-33.5	-	9.3	- 184.3	- 174.6	348.7
7 Other adjustments	0.9	-7.4	-35.5	8.2	4.6	-32.9
8 Availability	151.5	311.8	2 734.3	35.0	1 889.1	272.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	18.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	21.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	151.5	311.8	2 734.3	35.0	1 849.3	272.7
15 Producer consumption	9.3	311.8	0.1	0.1	2.5	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	2 734.2	36.8	1 846.8	272.3
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	4.8	212.1	6.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	61.2	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.5	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.6	17.2	3.1
27 Total manufacturing	x	-	-	0.6	81.9	3.1
28 Forestry	x	-	-	0.4	42.4	2.1
29 Construction	x	-	-	0.2	75.5	11.6
30 Total industrial	x	-	-	6.0	411.9	23.2
31 Railways	x	-	-	-	447.5	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	238.8	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	11.1	-
38 Pipelines	x	-	-	-	3.5	-
39 Road transport and urban transit	x	-	143.2	-	376.1	-
40 Retail pump sales	x	-	2 417.5	-	145.0	-
41 Transportation	x	-	2 560.7	-	1 222.1	-
42 Agriculture	x	-	33.5	10.4	36.8	39.3
43 Residential	x	-	-	14.9	-	132.5
44 Public administration	x	-	15.4	0.3	65.4	8.1
45 Commercial and other institutional	x	-	124.5	5.1	110.7	69.3
46 Statistical difference	x	-	-	-1.8	-	-
terajoules						
1 Production	4 978	13 321	92 623	8 797	69 837	230
2 Exports	4	-	19 455	34	10 163	1
3 Imports	-	-	2 086	31	719	101
4 Inter-regional transfers	-1	-	18 527	1 376	16 564	-1 801
5 Stock variation (change and adj.)	-27	-	-1 898	2 216	-2 694	198
6 Inter-product transfers	- 958	-	323	-6 943	-6 755	13 488
7 Other adjustments	21	- 309	-1 231	308	177	-1 273
8 Availability	4 064	13 012	94 771	1 319	73 072	10 546
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	715	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	824	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 064	13 012	94 771	1 319	71 533	10 546
15 Producer consumption	237	13 012	5	3	95	13
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	94 766	1 385	71 436	10 533
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	179	8 202	247
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	2 368	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	21	-
26 Other manufacturing	x	-	-	22	666	119
27 Total manufacturing	x	-	-	22	3 167	119
28 Forestry	x	-	-	17	1 642	83
29 Construction	x	-	-	8	2 922	448
30 Total industrial	x	-	-	225	15 933	896
31 Railways	x	-	-	-	17 311	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	9 238	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	428	-
38 Pipelines	x	-	-	-	136	-
39 Road transport and urban transit	x	-	4 965	-	14 549	-
40 Retail pump sales	x	-	83 789	-	5 609	-
41 Transportation	x	-	88 754	-	47 270	-
42 Agriculture	x	-	1 162	392	1 424	1 520
43 Residential	x	-	-	563	-	5 125
44 Public administration	x	-	534	12	2 528	312
45 Commercial and other institutional	x	-	4 316	193	4 281	2 680
46 Statistical difference	x	-	1	-70	2	-

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
508.6	31.3	3.3	664.2	306.0	6 733.2	Production	1
13.3	-	-	56.1	72.3	966.9	Exportations	2
272.4	61.9	7.1	96.5	19.2	539.2	Importations	3
69.9	-	16.8	25.8	1 195.9	2 261.0	Transferts inter-régions	4
-18.0	-	-0.3	30.4	-68.2	- 117.4	Variation des stocks	5
44.9	-	-0.5	-15.3	5.2	-	Transferts inter-produits	6
4.4	-	-3.7	-2.4	-1 179.7	-1 243.6	Autres ajustements	7
904.8	93.2	23.3	682.3	342.4	7 440.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	18.5	Transformé en autres combustibles:	
59.3	-	-	-	-	80.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
845.5	93.2	23.3	682.3	342.4	7 341.2	c) Production de vapeur	13
2.0	31.3	-	-	0.6	358.0	Disponibilité nette	14
-	60.3	-	-	341.8	402.1	Autoconsommation	15
843.5	1.6	23.3	682.3	-	6 440.7	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
9.2	-	-	-	-	232.4	Mines de fer	18
394.2	-	-	-	-	455.4	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
5.0	1.6	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.5	-	-	-	-	5.5	Produits chimiques	25
403.5	1.6	-	-	-	24.4	Manufacturier - autres	26
82.6	-	-	-	-	490.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	127.7	Forestier	28
495.3	1.6	-	-	-	87.3	Construction	29
-	-	-	-	-	938.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	447.5	Sociétés ferroviaires	31
-	-	7.0	437.0	-	444.0	Lignes aériennes canadiennes	32
246.4	-	-	146.6	-	146.6	Lignes aériennes étrangères	33
93.7	-	-	-	-	485.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	104.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	519.4	Transport commercial et en commun	39
340.1	-	7.0	583.6	-	2 562.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	4 713.5	Transport	41
0.1	-	-	-	-	120.0	Agriculture	42
0.4	-	-	-	-	147.5	Domestique	43
7.5	-	5.0	78.9	-	173.4	Administration publique	44
-	-	11.4	19.8	-	348.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-1.8	Différence statistique	46
terajoules							
21 223	1 325	111	23 864	12 540	248 850	Production	1
556	-	-	2 015	2 772	35 001	Exportations	2
11 368	2 623	237	3 465	773	21 403	Importations	3
2 916	-	563	926	47 894	86 964	Transferts inter-régions	4
- 751	-	-10	1 091	-2 657	-4 531	Variation des stocks	5
1 872	-	-16	- 550	207	669	Transferts inter-produits	6
184	-	- 125	-85	-46 893	-49 227	Autres ajustements	7
37 757	3 948	780	24 515	14 405	278 189	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	715	Transformé en autres combustibles:	
2 476	-	-	-	-	3 300	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
35 281	3 948	780	24 515	14 405	274 174	c) Production de vapeur	13
82	1 325	-	1	22	14 794	Disponibilité nette	14
-	2 556	-	-	14 384	16 939	Autoconsommation	15
35 199	68	780	24 514	-	238 682	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
385	-	-	-	-	9 014	Mines de fer	18
16 449	-	-	-	-	18 817	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
207	68	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
148	-	-	-	-	228	Produits chimiques	25
16 836	68	-	-	-	954	Manufacturier - autres	26
3 448	-	-	-	-	20 211	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	5 189	Forestier	28
20 670	68	-	-	-	3 377	Construction	29
-	-	-	-	-	37 791	Total industriel	30
-	-	-	-	-	17 311	Sociétés ferroviaires	31
-	-	234	15 701	-	15 934	Lignes aériennes canadiennes	32
10 281	-	-	5 268	-	5 268	Lignes aériennes étrangères	33
3 912	-	-	-	-	19 520	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	4 340	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	136	Pipelines	38
-	-	-	-	-	19 514	Transport commercial et en commun	39
14 193	-	234	20 969	-	89 398	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	171 420	Transport	41
4	-	-	-	-	4 498	Agriculture	42
17	-	166	2 835	-	5 692	Domestique	43
315	-	380	711	-	6 405	Administration publique	44
-	-	-	-	-	12 876	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-68	Différence statistique	46

British Columbia - 1991

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	9.0	7.3	64.8	3.9	25.1	110.0
2 Exports	0.3	11.8	-	0.2	1.3	13.6
3 Imports	-	-	2.5	5.9	-	8.5
4 Inter-regional transfers	0.5	1.4	37.3	24.3	296.5	360.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-0.4	-7.0	-	34.8	27.2
6 Inter-product transfers	-	6.5	-1.5	-0.3	8.7	13.4
7 Other adjustments	-	0.5	11.1	-4.6	- 285.1	- 278.2
8 Availability	9.3	4.3	121.2	29.1	9.1	172.9
15 Producer consumption	-	0.5	-	-	-	0.5
16 Final demand	9.3	3.8	121.2	29.0	9.1	172.4
19 Total mining	-	-	-	3.3	-	3.3
27 Total manufacturing	9.3	-	2.1	5.0	-	16.4
28 Forestry	-	-	-	3.0	-	3.0
29 Construction	-	-	116.4	0.8	-	117.2
41 Transportation	-	-	-	11.1	-	11.1
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	3.8	2.7	4.7	9.1	20.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	5 946.8	-	-	-	-	5 946.8
2 Exports	5 602.6	-	-	-	-	5 602.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 161.4	-	-	-	-	- 161.4
5 Stock variation (change and adj.)	120.2	-	-	-	-	120.2
7 Other adjustments	-5.6	-	-	-	-	-5.6
8 Availability	57.0	-	-	-	-	57.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	57.0	-	-	-	-	57.0
15 Producer consumption	35.7	-	-	-	-	35.7
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	21.2	-	-	-	-	21.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	21.2	-	-	-	-	21.2
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1991

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
37.0	19.8	135.2	10.1	103.9	306.0	Production	1
1.7	21.6	-	0.8	48.2	72.3	Exportations	2
-	-	4.2	15.0	-	19.2	Importations	3
2.5	5.1	76.5	68.4	1 043.3	1 195.9	Transferts inter-régions	4
1.2	-1.3	12.7	1.7	-82.6	-68.2	Variation des stocks	5
-11.0	7.0	-4.5	-1.1	14.8	5.2	Transferts inter-produits	6
-2.0	-1.9	12.4	-10.3	-1 177.9	-1 179.7	Autres ajustements	7
23.6	9.7	211.1	79.5	18.4	342.4	Disponibilité	8
-	0.5	-	0.1	-	0.6	Autoconsommation	15
23.5	9.3	211.1	79.4	18.4	341.8	Écoulement final	16
-	-	-	10.3	-	10.3	Total minier	19
23.5	-	5.2	16.4	-	45.1	Total manufacturier	27
-	-	-	8.3	-	8.3	Forestier	28
-	-	203.3	2.8	-	206.1	Construction	29
-	-	-	28.0	-	28.0	Transport	41
-	-	-	1.9	-	1.9	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	9.3	2.7	11.2	18.4	41.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
18 573.0	-	-	-	-	18 573.0	Production	1
18 181.4	-	-	-	-	18 181.4	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 475.3	-	-	-	-	- 475.3	Transferts inter-régions	4
- 303.5	-	-	-	-	- 303.5	Variation des stocks	5
-12.4	-	-	-	-	-12.4	Autres ajustements	7
207.4	-	-	-	-	207.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
207.4	-	-	-	-	207.4	Disponibilité nette	14
114.6	-	-	-	-	114.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
92.8	-	-	-	-	92.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
92.5	-	-	-	-	92.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
0.3	-	-	-	-	0.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	507.8	97.6	-	145.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 488.5	-58.3	10.0	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	39.3	10.0	145.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	7.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	32.3	10.0	145.0	-
15 Producer consumption	-	-	6.4	-	19.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	25.9	10.0	213.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	87.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.8	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.8	0.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.0	88.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	6.6	2.7	49.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	19.3	3.7	73.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	19 555	3 687	-	522	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-18 812	-2 203	255	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 485	255	522	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	265	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 220	255	522	-
15 Producer consumption	-	-	242	-	71	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	978	255	770	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13	315	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	46	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	46	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18	-	-
30 Total industrial	-	-	-	77	317	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	249	69	179	-
44 Public administration	-	-	-	-	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	729	94	266	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	88.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	178.2	88.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	21.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	156.8	88.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	5.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	150.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	11.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	1.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	4.4	X	...	Construction	29
...	-	-	18.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	10.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	25.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	48.3	X	...	Transport	41
...	-	-	1.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	1.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	70.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	11.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
23 765	-	-	X	319	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-20 759	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	6 627	319	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	829	-	829	a) Énergie électrique - par services	9
265	-	-	-	-	265	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 997	-	-	5 798	319	8 114	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	252	X	252	Usage non-énergétique	16
...	-	-	5 525	X	7 528	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	461	X	788	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	63	X	109	Manufacturier - autres	26
...	-	-	63	X	111	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	171	X	189	Construction	29
...	-	-	695	X	1 089	Total industriel	30
...	-	-	5	X	5	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	461	X	461	Lignes aériennes	34
...	-	-	3	X	3	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	387	X	400	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	870	X	870	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 727	X	1 739	Transport	41
...	-	-	40	X	43	Agriculture	42
...	-	-	58	X	555	Domestique	43
...	-	-	2 602	X	2 610	Administration publique	44
...	-	-	403	X	1 492	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 459.5	247.6	-	461.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 418.6	- 130.1	23.0	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	117.5	21.5	461.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	22.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	95.2	21.5	461.1	-
15 Producer consumption	-	-	28.6	-	63.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	66.6	21.5	681.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.1	259.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.7	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.7	2.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	6.2	261.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	-
43 Residential	-	-	20.4	5.7	189.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	6.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	46.2	7.9	224.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	56 205	9 354	-	1 660	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-54 630	-4 915	587	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	38	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	4 439	549	1 660	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	841	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	3 598	549	1 660	-
15 Producer consumption	-	-	1 081	-	230	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 517	549	2 453	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	28	933	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	94	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	94	8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	36	-	-
30 Total industrial	-	-	-	158	942	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	38	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	38	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	-	-
43 Residential	-	-	772	146	681	-
44 Public administration	-	-	-	-	24	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 746	202	807	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13D. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	284.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	417.9	284.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	68.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	349.0	284.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	14.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	330.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	32.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	4.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.0	X	...	Forestier	28
...	-	-	8.9	X	...	Construction	29
...	-	-	46.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	33.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	22.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	57.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	113.6	X	...	Transport	41
...	-	-	1.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	27.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	104.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	36.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
67 220	-	-	X	1 023	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-58 958	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	15 648	1 023	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 667	-	2 667	Transformé en autres combustibles:	
841	-	-	-	-	841	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
5 807	-	-	12 981	1 023	19 811	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	X	Disponibilité nette	14
...	-	-	605	X	605	Autoconsommation	15
...	-	-	12 197	X	17 716	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	17 716	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 264	X	2 225	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	174	X	269	Manufacturier - autres	26
...	-	-	174	X	277	Total manufacturier	27
...	-	-	2	X	2	Forestier	28
...	-	-	343	X	378	Construction	29
...	-	-	1 783	X	2 882	Total industriel	30
...	-	-	19	X	19	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 184	X	1 184	Lignes aériennes	34
...	-	-	3	X	3	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	841	X	880	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 003	X	2 003	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 051	X	4 089	Transport	41
...	-	-	73	X	78	Agriculture	42
...	-	-	1 116	X	2 658	Domestique	43
...	-	-	3 880	X	3 903	Administration publique	44
...	-	-	1 351	X	4 105	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.2	35.1	41.6	49.6	7.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	21.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.2	35.1	41.6	28.1	7.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	35.1	41.6	27.9	7.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.5	10.4	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	0.5	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	0.5	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	4.2	0.2
30 Total industrial	X	-	-	1.3	15.1	1.6
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.3	-	8.0	-
40 Retail pump sales	X	-	23.5	-	1.4	-
41 Transportation	X	-	25.8	-	9.6	-
42 Agriculture	X	-	0.1	0.1	0.1	0.8
43 Residential	X	-	-	0.9	-	0.7
44 Public administration	X	-	7.0	38.7	1.7	1.8
45 Commercial and other institutional	X	-	2.2	0.7	1.4	2.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	9	1 216	1 568	1 917	305
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	829	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	9	1 216	1 568	1 088	305
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 215	1 568	1 078	304
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	18	401	41
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	31	20	12
27 Total manufacturing	X	-	-	31	20	12
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	162	9
30 Total industrial	X	-	-	49	584	62
31 Railways	X	-	-	-	5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	78	-	309	-
40 Retail pump sales	X	-	816	-	54	-
41 Transportation	X	-	894	-	371	-
42 Agriculture	X	-	3	2	-	32
43 Residential	X	-	-	33	-	26
44 Public administration	X	-	242	1 458	67	70
45 Commercial and other institutional	X	-	75	26	54	114
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	-	4.1	33.8	5.8	178.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	21.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.2	-	4.1	33.8	5.8	156.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5.8	5.8	Usage non-énergétique	16
0.2	-	4.1	33.8	-	150.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	11.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	1.6	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.4	Construction	29
-	-	-	-	-	18.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.6	10.9	-	12.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	25.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.6	11.3	-	48.3	Transport	41
-	-	-	-	-	1.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.5	Domestique	43
-	-	1.4	20.0	-	70.6	Administration publique	44
0.2	-	1.2	2.4	-	11.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
7	-	139	1 214	252	6 627	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	829	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
7	-	139	1 214	252	5 798	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	252	252	Usage non-énergétique	16
7	-	139	1 214	-	5 525	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	461	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	63	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	63	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	171	Construction	29
-	-	-	-	-	695	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferrovières	31
-	-	54	391	-	445	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	17	-	17	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	387	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	870	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	54	407	-	1 727	Transport	41
-	-	-	-	-	40	Agriculture	42
-	-	-	-	-	58	Domestique	43
-	-	46	719	-	2 602	Administration publique	44
7	-	39	88	-	403	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	3.5	74.7	57.4	128.5	67.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	68.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	3.5	74.7	57.4	59.6	67.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	74.6	57.3	59.0	67.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1.4	18.8	12.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2.1	1.6	0.9
27 Total manufacturing	X	-	-	2.1	1.6	0.9
28 Forestry	X	-	-	-	-	0.0
29 Construction	X	-	-	0.1	8.3	0.5
30 Total industrial	X	-	-	3.6	28.7	13.9
31 Railways	X	-	-	-	0.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.9	-	15.6	-
40 Retail pump sales	X	-	53.7	-	3.6	-
41 Transportation	X	-	60.6	-	19.8	-
42 Agriculture	X	-	0.3	0.1	0.3	1.3
43 Residential	X	-	-	6.1	-	21.4
44 Public administration	X	-	9.3	45.2	5.5	14.3
45 Commercial and other institutional	X	-	4.5	2.3	4.8	16.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	145	2 590	2 163	4 972	2 624
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 667	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	145	2 590	2 163	2 306	2 624
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 587	2 160	2 282	2 622
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	52	726	486
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	78	63	34
26 Other manufacturing	X	-	-	78	63	34
27 Total manufacturing	X	-	-	78	63	34
28 Forestry	X	-	-	-	-	2
29 Construction	X	-	-	5	320	17
30 Total industrial	X	-	-	135	1 109	539
31 Railways	X	-	-	-	19	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	238	-	604	-
40 Retail pump sales	X	-	1 863	-	141	-
41 Transportation	X	-	2 100	-	766	-
42 Agriculture	X	-	10	3	10	51
43 Residential	X	-	-	232	-	829
44 Public administration	X	-	321	1 704	212	552
45 Commercial and other institutional	X	-	156	87	185	651
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	-	7.3	63.9	14.6	417.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	68.9	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.2	-	7.3	63.9	14.6	349.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.2	-	7.3	63.9	-	14.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	330.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	32.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	4.6	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	4.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	8.9	Construction	29
-	-	-	-	-	46.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.1	28.0	-	31.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	22.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	57.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	3.1	30.0	-	113.6	Transport	41
-	-	-	-	-	1.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	27.6	Domestique	43
-	-	2.0	28.5	-	104.7	Administration publique	44
0.2	-	2.2	5.3	-	36.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
7	-	245	2 294	607	15 648	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	2 667	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
7	-	245	2 294	607	12 981	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
7	-	245	2 294	-	605	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	12 197	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	1 264	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	174	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	174	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2	Forestier	28
-	-	-	-	-	343	Construction	29
-	-	-	-	-	1 783	Total industriel	30
-	-	-	-	-	19	Sociétés ferrovières	31
-	-	105	1 006	-	1 111	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	74	-	74	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	841	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 003	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	105	1 079	-	4 051	Transport	41
-	-	-	-	-	73	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 060	Domestique	43
-	-	66	1 024	-	3 880	Administration publique	44
7	-	74	191	-	1 351	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1991

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	4.9	0.8	-	5.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	4.9	0.8	-	5.8
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	4.9	0.1	-	5.0
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.2	-	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.2	6.2	1.8	6.3	14.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.2	6.2	1.8	6.2	14.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Total minier	19
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	6.2	0.1	-	6.4	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.2	-	0.5	6.2	7.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	4 903.9	2 716.0	5 388.3	13 008.2	X	X
2 Exports	2 606.5	2 038.3	396.3	5 041.1	X	X
3 Imports	-	32.1	-	32.1	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	288.0	316.4	308.9	913.3	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	2 009.4	393.4	4 683.1	7 085.9	8.3	0.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	326.5	983.7	-	1 310.2	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	1 019.8	755.6	-	1 775.4	5.9	-
14 Net supply	2 702.7	165.3	4 683.1	7 551.1	14.2	0.6
15 Producer consumption	13.5	-	-	13.5	-	-
16 Non-energy use	122.2	113.3	4 700.8	4 936.3	-	0.6
17 Energy use - final demand	2 561.2	52.0	-	2 613.2	14.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	130.7	-	-	130.7	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	302.8	-	-	302.8	3.1	-
27 Total manufacturing	302.8	-	-	302.8	3.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	198.3	52.0	-	250.3	0.4	-
30 Total industrial	631.8	52.0	-	683.8	3.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	853.3	-	-	853.3	0.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	853.3	-	-	853.3	0.3	-
42 Agriculture	190.5	-	-	190.5	0.1	-
43 Residential	312.4	-	-	312.4	4.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	573.2	-	-	573.2	6.3	-
46 Statistical difference	5.8	-	-17.7	-11.9	-	-
terajoules						
1 Production	125 197	77 732	98 929	301 858	X	X
2 Exports	66 544	58 336	7 276	132 156	X	X
3 Imports	-	919	-	919	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	7 353	9 055	5 671	22 079	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	51 300	11 259	85 982	148 541	212	17
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	8 336	28 153	-	36 489	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	26 036	21 625	-	47 660	150	-
14 Net supply	69 000	4 730	85 982	159 712	362	17
15 Producer consumption	345	-	-	345	-	-
16 Non-energy use	3 120	3 243	86 307	92 669	-	17
17 Energy use - final demand	65 387	1 488	-	66 876	363	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3 337	-	-	3 337	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	7 730	-	-	7 730	79	-
27 Total manufacturing	7 730	-	-	7 730	79	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	5 063	1 488	-	6 551	10	-
30 Total industrial	16 130	1 488	-	17 618	89	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	21 785	-	-	21 785	8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	21 785	-	-	21 785	8	-
42 Agriculture	4 863	-	-	4 863	3	-
43 Residential	7 976	-	-	7 976	102	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	14 634	-	-	14 634	161	-
46 Statistical difference	148	-1	- 325	- 177	-	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	8.9	18.9	-	-	18.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	5.9	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	14.8	18.9	-	-	18.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.6	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	14.2	18.9	-	-	18.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	3.1	5.0	-	-	5.0	Manufacturier - autres	26
-	3.1	5.0	-	-	5.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.4	1.1	-	-	1.1	Construction	29
-	3.5	6.1	-	-	6.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.3	0.3	-	-	0.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.3	0.3	-	-	0.3	Transport	41
-	0.1	0.3	-	-	0.3	Agriculture	42
-	4.0	4.4	-	-	4.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	6.3	7.8	-	-	7.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	229	483	-	-	483	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	150	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	380	483	-	-	483	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	17	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	363	483	-	-	483	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	79	128	-	-	128	Manufacturier - autres	26
-	79	128	-	-	128	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	10	28	-	-	28	Construction	29
-	89	156	-	-	156	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	8	8	-	-	8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	8	8	-	-	8	Transport	41
-	3	8	-	-	8	Agriculture	42
-	102	112	-	-	112	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	161	199	-	-	199	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	37.2	-24.1	-	13.1	5.6	-2.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	31.0	27.4	-	58.4	61.1	8.0
14 Net supply	68.2	3.3	-	71.5	66.7	5.4
15 Producer consumption	-2.2	-	-	-2.2	0.4	-
16 Non-energy use	-	3.3	-	3.3	-	5.4
17 Energy use - final demand	70.4	-	-	70.4	66.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	3.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	17.5	-	-	17.5	17.1	-
27 Total manufacturing	17.5	-	-	17.5	17.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	4.7	-	-	4.7	4.5	-
30 Total industrial	22.2	-	-	22.2	25.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	3.0	-	-	3.0	3.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	3.0	-	-	3.0	3.0	-
42 Agriculture	0.6	-	-	0.6	0.6	-
43 Residential	15.6	-	-	15.6	14.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	29.0	-	-	29.0	22.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	950	- 690	-	260	143	-74
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	792	783	-	1 575	1 560	228
14 Net supply	1 741	94	-	1 835	1 703	153
15 Producer consumption	-56	-	-	-56	10	-
16 Non-energy use	-	94	-	94	-	155
17 Energy use - final demand	1 797	-	-	1 797	1 693	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	89	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	447	-	-	447	437	-
27 Total manufacturing	447	-	-	447	437	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	120	-	-	120	115	-
30 Total industrial	567	-	-	567	641	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	77	-	-	77	77	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	77	-	-	77	77	-
42 Agriculture	15	-	-	15	15	-
43 Residential	398	-	-	398	375	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	740	-	-	740	585	-
46 Statistical difference	-	-1	-	-1	-	-1

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	16.5	34.1	-	50.6	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	173.9	-18.5	-	155.4	Transferts inter-régions	4
X	X	37.4	6.7	-	44.1	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	3.0	120.0	-59.3	-	60.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	69.1	181.6	95.0	-	276.6	LPG de raffineries (nette)	13
-	72.1	301.6	35.7	-	337.3	Disponibilité nette	14
-	0.4	4.0	-	-	4.0	Autoconsommation	15
-	5.4	65.0	35.7	-	100.7	Usage non-énergétique	16
-	66.3	232.6	-	-	232.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	3.5	13.5	-	-	13.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	17.1	36.9	-	-	36.9	Manufacturier - autres	26
-	17.1	36.9	-	-	36.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	4.5	29.6	-	-	29.6	Construction	29
-	25.1	80.0	-	-	80.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	3.0	35.3	-	-	35.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	3.0	35.3	-	-	35.3	Transport	41
-	0.6	28.5	-	-	28.5	Agriculture	42
-	14.7	30.2	-	-	30.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	22.9	58.6	-	-	58.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	421	976	-	1 397	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	4 440	- 529	-	3 910	Transferts inter-régions	4
X	X	955	192	-	1 147	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	69	3 064	-1 697	-	1 366	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1 788	4 635	2 720	-	7 355	LPG de raffineries (nette)	13
-	1 857	7 699	1 023	-	8 722	Disponibilité nette	14
-	10	102	-	-	102	Autoconsommation	15
-	155	1 659	1 022	-	2 681	Usage non-énergétique	16
-	1 693	5 938	-	-	5 938	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	89	345	-	-	345	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	437	942	-	-	942	Manufacturier - autres	26
-	437	942	-	-	942	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	115	756	-	-	756	Construction	29
-	641	2 042	-	-	2 042	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	77	901	-	-	901	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	77	901	-	-	901	Transport	41
-	15	728	-	-	728	Agriculture	42
-	375	771	-	-	771	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	585	1 496	-	-	1 496	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-1	1	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	0.8	0.8	2.3	0.9
2 Exports	1 045.6	1 239.4	-	2 285.0	128.0	150.0
3 Imports	-	0.3	-	0.3	-	-
4 Inter-regional transfers	1 957.4	1 384.5	545.0	3 886.9	235.0	154.0
5 Stock variation (change and adj.)	12.5	92.3	45.0	149.8	15.3	3.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	899.3	53.1	500.8	1 453.2	94.0	1.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	326.5	215.5	-	542.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	364.4	226.6	-	591.0	-	-
14 Net supply	937.2	64.2	500.8	1 502.2	94.0	1.3
15 Producer consumption	12.8	-	-	12.8	-0.6	-
16 Non-energy use	35.2	40.3	500.8	576.3	-	1.3
17 Energy use - final demand	889.3	24.0	-	913.3	94.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	38.9	-	-	38.9	13.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	121.7	-	-	121.7	9.1	-
27 Total manufacturing	121.7	-	-	121.7	9.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	66.5	24.0	-	90.5	7.1	-
30 Total industrial	227.1	24.0	-	251.1	29.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	336.0	-	-	336.0	24.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	336.0	-	-	336.0	24.0	-
42 Agriculture	73.0	-	-	73.0	6.0	-
43 Residential	87.6	-	-	87.6	19.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	165.6	-	-	165.6	15.7	-
46 Statistical difference	-0.1	-0.1	-	-0.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	15	15	59	26
2 Exports	26 694	35 472	-	62 166	3 268	4 293
3 Imports	-	9	-	9	-	-
4 Inter-regional transfers	49 972	39 624	10 006	99 603	6 000	4 407
5 Stock variation (change and adj.)	319	2 642	826	3 787	391	103
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	22 959	1 520	9 195	33 674	2 400	37
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	8 336	6 168	-	14 503	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	9 303	6 486	-	15 790	1	-
14 Net supply	23 927	1 839	9 195	34 960	2 400	37
15 Producer consumption	327	-	-	327	-15	-
16 Non-energy use	899	1 153	9 195	11 247	-	37
17 Energy use - final demand	22 704	687	-	23 391	2 415	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	993	-	-	993	350	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	3 107	-	-	3 107	232	-
27 Total manufacturing	3 107	-	-	3 107	232	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 698	687	-	2 385	181	-
30 Total industrial	5 798	687	-	6 485	763	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 578	-	-	8 578	613	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	8 578	-	-	8 578	613	-
42 Agriculture	1 864	-	-	1 864	153	-
43 Residential	2 236	-	-	2 236	485	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	4 228	-	-	4 228	401	-
46 Statistical difference	-3	-2	-	-4	1	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	3.2	36.4	31.2	-	67.6	Production	1
-	278.0	939.4	65.0	336.3	1 400.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	389.0	1 105.0	72.0	357.8	1 534.8	Transferts inter-régions	4
-	18.9	125.8	50.8	-41.8	134.8	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	95.3	76.2	-12.6	3.3	66.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	23.6	13.6	-	37.2	LPG de raffineries (nette)	13
-	95.3	99.8	1.0	3.3	104.1	Disponibilité nette	14
-	-0.6	-3.1	-	-	-3.1	Autoconsommation	15
-	1.3	-	0.9	-	0.9	Usage non-énergétique	16
-	94.6	97.1	-	-	97.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	13.7	7.9	-	-	7.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	9.1	11.2	-	-	11.2	Manufacturier - autres	26
-	9.1	11.2	-	-	11.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	7.1	7.3	-	-	7.3	Construction	29
-	29.9	26.4	-	-	26.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	24.0	24.0	-	-	24.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	24.0	24.0	-	-	24.0	Transport	41
-	6.0	9.8	-	-	9.8	Agriculture	42
-	19.0	14.5	-	-	14.5	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	15.7	22.4	-	-	22.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	5.8	0.1	3.3	9.2	Différence statistique	46
terajoules							
-	84	929	893	-	1 822	Production	1
-	7 561	23 983	1 860	7 276	33 119	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	10 407	28 211	2 061	6 569	36 840	Transferts inter-régions	4
-	494	3 212	1 454	- 767	3 898	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	2 437	1 945	- 361	61	1 645	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	603	390	-	992	LPG de raffineries (nette)	13
-	2 438	2 548	29	61	2 638	Disponibilité nette	14
-	-15	-79	-	-	-79	Autoconsommation	15
-	37	-	26	-	26	Usage non-énergétique	16
-	2 415	2 479	-	-	2 479	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	350	202	-	-	202	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	232	286	-	-	286	Manufacturier - autres	26
-	232	286	-	-	286	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	181	186	-	-	186	Construction	29
-	763	674	-	-	674	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	613	613	-	-	613	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	613	613	-	-	613	Transport	41
-	153	250	-	-	250	Agriculture	42
-	485	370	-	-	370	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	401	572	-	-	572	Commerces et autres institutions	45
-	1	148	3	61	212	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 3 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	4 641.0	2 541.9	5 387.5	12 570.4	224.2	142.0
2 Exports	375.0	360.0	-	735.0	100.0	189.8
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-3 734.5	-1 540.0	- 902.8	-6 177.3	195.0	13.0
5 Stock variation (change and adj.)	104.3	163.3	305.7	573.3	18.0	6.8
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	427.2	478.6	4 179.0	5 084.8	301.2	-41.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	751.1	-	751.1	-	17.1
13 Refinery produced LPG's (net)	273.4	321.6	-	594.9	78.8	63.4
14 Net supply	700.6	49.1	4 179.0	4 928.6	380.0	4.7
15 Producer consumption	0.4	-	-	0.4	1.8	-
16 Non-energy use	22.0	21.1	4 200.0	4 243.1	-	4.7
17 Energy use - final demand	678.1	28.0	-	706.1	378.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	38.2	-	-	38.2	13.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	68.8	-	-	68.8	8.7	-
27 Total manufacturing	68.8	-	-	68.8	8.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	52.1	28.0	-	80.1	23.6	-
30 Total industrial	159.1	28.0	-	187.1	46.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	244.0	-	-	244.0	181.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	244.0	-	-	244.0	181.9	-
42 Agriculture	61.1	-	-	61.1	10.3	-
43 Residential	80.3	-	-	80.3	36.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	133.6	-	-	133.6	103.4	-
46 Statistical difference	0.1	-	-21.0	-21.0	-	-
terajoules						
1 Production	118 485	72 749	98 914	290 148	5 724	4 064
2 Exports	9 574	10 303	-	19 877	2 553	5 432
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-95 342	-44 075	-16 575	-155 992	4 978	372
5 Stock variation (change and adj.)	2 663	4 674	5 613	12 949	460	195
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10 906	13 698	76 726	101 330	7 690	-1 191
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	21 496	-	21 496	-	489
13 Refinery produced LPG's (net)	6 979	9 204	-	16 182	2 013	1 814
14 Net supply	17 885	1 405	76 726	96 016	9 703	134
15 Producer consumption	10	-	-	10	46	-
16 Non-energy use	562	604	77 112	78 278	-	135
17 Energy use - final demand	17 312	801	-	18 113	9 655	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	975	-	-	975	355	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	1 756	-	-	1 756	222	-
27 Total manufacturing	1 756	-	-	1 756	222	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 330	801	-	2 131	603	-
30 Total industrial	4 062	801	-	4 863	1 179	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	6 229	-	-	6 229	4 644	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	6 229	-	-	6 229	4 644	-
42 Agriculture	1 560	-	-	1 560	263	-
43 Residential	2 050	-	-	2 050	929	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	3 411	-	-	3 411	2 640	-
46 Statistical difference	2	-1	- 386	- 385	1	-1

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	366.2	-	-	-	-	Production
-	289.8	-	-	-	-	Exportations
-	-	-	-	-	-	Importations
-	208.0	23.0	-	-	23.0	Transferts inter-régions
-	24.8	1.5	-	-	1.5	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	259.6	21.5	-	-	21.5	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	17.1	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	142.2	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	384.7	21.5	-	-	21.5	LPG de raffineries (nette)
-	1.8	-	-	-	-	Disponibilité nette
-	4.7	-	-	-	-	Autoconsommation
-	378.2	21.5	-	-	21.5	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	13.9	1.1	-	-	1.1	Mines de fer
-	-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	8.7	3.7	-	-	3.7	Manufacturier - autres
-	8.7	3.7	-	-	3.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	23.6	1.4	-	-	1.4	Construction
-	46.2	6.2	-	-	6.2	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	181.9	1.5	-	-	1.5	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	181.9	1.5	-	-	1.5	Transport
-	10.3	0.2	-	-	0.2	Agriculture
-	36.4	5.7	-	-	5.7	Domestique
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	103.4	7.9	-	-	7.9	Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-	Différence statistique
terajoules						
-	9 788	-	-	-	-	Production
-	7 985	-	-	-	-	Exportations
-	-	-	-	-	-	Importations
-	5 350	587	-	-	587	Transferts inter-régions
-	654	38	-	-	38	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	6 499	549	-	-	549	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	489	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	3 827	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	9 836	549	-	-	549	LPG de raffineries (nette)
-	46	-	-	-	-	Disponibilité nette
-	135	-	-	-	-	Autoconsommation
-	9 655	549	-	-	549	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	355	28	-	-	28	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	222	94	-	-	94	Produits chimiques
-	222	94	-	-	94	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	603	36	-	-	36	Construction
-	1 179	158	-	-	158	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	4 644	38	-	-	38	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	4 644	38	-	-	38	Transport
-	263	5	-	-	5	Agriculture
-	929	146	-	-	146	Domestique
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	2 640	202	-	-	202	Commerces et autres institutions
-	1	-	-	-	-	Différence statistique

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		24.5	646.6			671.1
Quarter - Trimestriel	2		18.3	265.9			284.2
Quarter - Trimestriel	3		15.9	193.8		(0.4)	209.3
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			58.7	1 106.3		(0.4)	1 164.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		0.4	31.9			32.2
Quarter - Trimestriel	2		0.5	4.3			4.8
Quarter - Trimestriel	3		2.0	22.0			24.0
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			2.9	58.2			61.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	1 550.1	8.7	634.7	39.3		2 232.8
Quarter - Trimestriel	2	1 419.1	3.2	466.6	31.6		1 920.5
Quarter - Trimestriel	3	1 354.4	2.5	569.9	38.2		1 965.0
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	4 323.6		14.4	1 671.2	109.1		6 118.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	368.1	2.5	1 785.2	100.5		2 256.3
Quarter - Trimestriel	2	194.2	1.9	983.6	71.5		1 251.2
Quarter - Trimestriel	3	181.6	20.9	1 114.7	70.5		1 387.7
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	743.9		25.3	3 883.5	242.5		4 895.2
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1	6.2	80.3	133.7			220.2
Quarter - Trimestriel	2	5.2	56.3	1.5		(11.8)	51.2
Quarter - Trimestriel	3	4.0	45.1	1.7		(7.5)	43.3
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		15.4	181.7	136.9		(19.3)	314.7
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	8 724.4	542.8	32.9	117.3	36.0	9 554.1
Quarter - Trimestriel	2	5 942.5	388.4	32.3	205.1	44.2	6 689.8
Quarter - Trimestriel	3	5 737.5	403.2	22.4	360.5	41.9	6 640.7
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	20 404.4	1 334.4	87.6	682.9	253.2	122.1	22 884.6
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	143.3	0.8	8.1	6.9	13.5	172.6
Quarter - Trimestriel	2	4.4		7.0	4.3	8.7	24.4
Quarter - Trimestriel	3	0.5	1.5	5.6	3.9	7.5	18.2
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	148.2	1.5	20.7	15.1	29.7		215.2
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	2 481.6	166.0	0.6	6.3	34.4	2 688.9
Quarter - Trimestriel	2	1 949.6	81.8	0.5	8.2	33.6	2 073.7
Quarter - Trimestriel	3	1 890.3	74.1	0.4	12.5	29.5	2 006.8
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 321.5	321.9	1.5	27.0	97.5		6 769.4

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991 - Concluded
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp liquor	Other	Total all fuels	
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles	
gigawatt hours - gigawatt heures								
Alberta								
Quarter - Trimestriel	1	9 694.7	1 216.9	2.6	60.4	7.2	10 981.8	
Quarter - Trimestriel	2	8 713.4	1 077.0	1.9	56.2	6.6	9 855.1	
Quarter - Trimestriel	3	8 214.2	1 746.7	1.8	57.0	7.2	10 026.9	
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	26 622.3	4 040.6	6.3		173.6	21.0	30 863.8	
British Columbia - Colombie-Britannique								
Quarter - Trimestriel	1	313.7	35.4	171.5	356.5	(0.4)	876.7	
Quarter - Trimestriel	2	90.8	34.8	139.1	336.1	(3.4)	597.4	
Quarter - Trimestriel	3	191.8	34.9	126.4	308.9		662.0	
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		596.3	105.1	437.0	1 001.5	(3.8)	2 136.1	
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest								
Quarter - Trimestriel	1	25.6	91.1				116.7	
Quarter - Trimestriel	2	20.9	57.9				78.8	
Quarter - Trimestriel	3	21.4	67.2				88.6	
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		67.9	216.2				284.1	
Canada								
Quarter - Trimestriel	1	22 962.2	2 272.0	287.1	3 534.1	705.3	42.7	29 803.4
Quarter - Trimestriel	2	18 223.2	1 664.1	214.6	2 078.6	615.0	35.6	22 831.1
Quarter - Trimestriel	3	17 378.5	2 441.9	218.7	2 405.4	586.8	41.2	23 072.5
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	58 563.9	6 378.0	720.4	8 018.1	1 907.1	119.5	75 707.0	
Utility generation - Production des services								
Year-to-date - Cumulatif de l'année								
Newfoundland - Terre-Neuve			58.7	1 106.3		(0.4)	1 164.6	
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			2.9	58.2		(0.1)	61.0	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 323.6		14.5	1 529.8			5 867.9	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	743.9		25.3	3 535.2			4 304.4	
Quebec - Québec			178.7	133.1		(19.3)	292.5	
Ontario	20 316.2		37.0	675.1			21 028.3	
Manitoba	148.2		16.7				164.9	
Saskatchewan	6 321.5	131.0	1.5				6 454.0	
Alberta	26 622.3	1 651.7	6.2				28 280.2	
British Columbia - Col.-Britan.		313.8	50.3			(3.8)	360.3	
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			216.2				216.2	
Canada	58 475.7	2 096.5	608.0	7 037.7		(23.6)	68 194.3	

DEFINITIONS

TERMINOLOGIE

Line 25 Ligne

Other Mining . Includes metal mines (excluding iron mines), non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061 (excluding 0617), 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Autres mines . Cette catégorie comprend les mines de métaux (sauf les mines de fer), les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061 (sauf Q617), 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 27 Ligne

Iron and Steel Mills . Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie . Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Line 28 Ligne

Smelting and Refining . Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage . Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 29 Ligne

Cement Manufacturers . Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not include ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment . Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 30 Ligne

Chemical Industries . Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Industries chimiques . Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 34 Ligne

Agriculture . Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 36 Ligne

Federal, Provincial and Municipal Governments . Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administrations fédérale, provinciales et municipales . Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 38 Ligne

Railway Transport . Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 46.

Société ferroviaires . Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 46.

Line 39 Ligne

Canadian Airlines . Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 46.

Sociétés d'aviation canadiennes . Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéro-clubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 46.

Line 40 Ligne

Foreign Airlines . Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Sociétés d'aviation étrangères . Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 41 Ligne

Road Transport . Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 46.

Transports routiers . Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 46.

Line 42 Ligne

Canadian Marine . Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 46.

Sociétés maritimes canadiennes . Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 46.

Line 43 Ligne

Foreign Marine . Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Sociétés maritimes étrangères . Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 44 Ligne

Pipeline Transport and Gas Distribution Utilities . Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 46.

Transport par pipeline et réseaux de distribution des service de gaz . Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 46 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 45 Ligne

Retail Pump Outlets . Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 41 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes) . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie "Transports routiers (ligne 41)".

Line 46 Ligne

Other Commercial and Institutional Sales . Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Autres ventes commerciales et institutionnelles . Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emménagement; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

Distribution of net sales reported for Asphalt

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte

Line 35 Ligne

Construction . Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 32 Ligne

Manufacturing . Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Activités manufacturières . Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.



ORDER FORM
Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company _____ Department _____ Attention _____ Address _____ City _____ Province _____ Postal Code _____ Tel. _____	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.	METHOD OF PAYMENT <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (max. \$500) Charge to my: <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA Account Number _____ Expiry Date _____ Signature _____ Client Reference Number _____
--	--	---

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
						SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.						GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.						GRAND TOTAL	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.							
For faster service		☎ 1-800-267-6677 ☎		VISA and MasterCard Accounts		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Canada

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way
to get off to a
good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir
du bon pied !*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

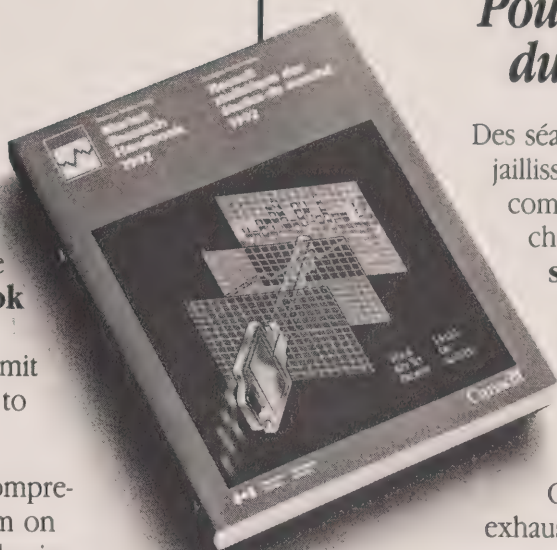
- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



JOIN THE *Celebration*

WITH THE MOST USEFUL
AND ATTRACTIVE
CANADA YEAR BOOK
EVER PUBLISHED.

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the **1992 Canada Year Book** takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the **1992 Canada Year Book** is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos
- historical perspectives on Canada's past
- 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE



Available in separate English and French editions, the **Canada Year Book** (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation.

PARTICIPEZ *à la fête*

EN VOUS PROCURANT
L'ANNUAIRE DU CANADA
LE PLUS UTILE ET LE PLUS
ATTRAYANT JAMAIS PUBLIÉ.

L'**Annuaire du Canada** de 1992, qui marque le 125^e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation :
22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
- 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
- LA POPULATION
- LA NATION
- L'ÉCONOMIE
- LES ARTS ET LES LOISIRS

Vous pouvez vous procurer l'**Annuaire du Canada** (no 11-402F au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-IV

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-IV



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1991-IV

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1991-IV

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Chief, Author Services, Publications
Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1992

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable du Chef,
Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0T6.

Juillet 1992

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 16, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données sou-mises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
For Further Reading	vi
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
Data Sources	xiv
Fuel Used in Thermal Electric Generation	xvii
Crude Oil	xviii
Alternative Energy Forms	xviii
Advance Information	xviii
Canadian Energy Flow Chart	xxi
Table	
1. Historical Energy Summary Table - Canada	1
2. Energy Summary Table	2
3. Components of Major Energy Totals	4
4. End Uses of Major Fuel Types	6
5. Canada	8
6. Atlantic Provinces	18
7. Newfoundland	28
8. Prince Edward Island	38
9. Nova Scotia	48
10. New Brunswick	58
11. Québec	68
12. Ontario	78
13. Manitoba	88
14. Saskatchewan	98
15. Alberta	108
16. British Columbia	118
17. Yukon and Northwest Territories	128
18. Propane, Butane and Ethane	138
19. Electricity Generated from Fossil Fuels	146
Definitions	A1

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	v
Lectures suggérées	vi
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Source des données	xiv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Pétrole brut	xviii
Sources d'énergie alternatives	xviii
Information anticipée	xviii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxii
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	146
Terminologie	A1

HIGHLIGHTS

- Production of primary energy for the year 1991 reached 11 789 pétajoules (PJs), 396 PJ or 4% above the level achieved in 1990. Production of most primary energy forms increased from 1990 levels, with hydro and nuclear generation up 6%, natural gas and natural gas liquids (NGL's) up 5%, and coal up 5%. Crude oil production was down slightly in 1991. Of the contributors to the 1991 production, natural gas and NGL's accounted for 41%, crude oil 32%, coal 15%, and hydro and nuclear generation 12%. This compares to contributions of 35%, 39%, 12% and 14% respectively in 1981.
- Exports of all energy products were up 678 PJs or 14% in 1991, reaching 5 400 PJs. Exports of crude oil and refined petroleum products accounted for 309 PJs of the increase, while natural gas and NGL's accounted for another 257 PJs. Imports were down 82 PJs, with the declines in electricity and coal more than offsetting the increased imports of crude oil and refined petroleum products. During 1991, Canada's positive energy trade balance (exports less imports) of 3 434 PJs was equal to 29% of total Canadian primary energy production.
- Exports of natural gas of 797 PJs in 1986 were equal to 43% of domestic gas sales; In 1991 exports of 1 804 PJs increased the proportion to 85% of domestic gas sales. There has been a steady growth of natural gas exports since 1986, with exports in 1991 being 126% above the level exported in the earlier year. During the same period, exports of crude oil have increased 30% to 1 704 PJs while coal exports have increased 36% to 1 036 PJs.
- The per capita energy consumption in 1991 was 315 gigajoules, a decline of 3% from a year earlier. This was the result of population growth and the decline in final demand by Canadian consumers of energy, including energy products used for non-energy purposes. Final demand declined by 72 PJs or 1%, from the amounts consumed during 1990. Non-energy use was up 4% in 1991, while energy usage in all other sectors were constant or showed declines from the 1990 usage. Commercial and government sector use was constant while the transportation sector was down 3%. Residential and farm use (excluding motor gasoline and diesel use) was down 2%, and industrial demand was down 1%.

FAITS SAILLANTS

- En 1991, la production d'énergie primaire s'est établie à 11,789 pétajoules (PJ), soit 396 PJ ou 4% de plus qu'en 1990. La production de la plupart des formes d'énergie primaire a progressé par rapport à 1990: l'énergie hydraulique et nucléaire a augmenté de 6%, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN) de 5% et le charbon de 5%. La production de pétrole brut a quelque peu diminué en 1991. Sur l'ensemble de la production de 1991, le gaz naturel et les LGN interviennent pour 41%, le pétrole brut pour 32%, le charbon pour 15% et l'énergie hydraulique et nucléaire pour 12%. Les niveaux établis en 1981 s'établissaient respectivement à 35%, 39%, 12% et 14%.
- Les exportations de tous les produits énergétiques ont augmenté de 678 PJ ou 14% en 1991, pour atteindre 5,400 PJ. Les exportations de pétrole brut et de dérivés raffinés du pétrole participent pour 309 PJ de la hausse et le gaz naturel et les LGN, pour 257 PJ. Les importations ont diminué de 82 PJ, la baisse de l'électricité et du charbon ayant plus que compensé l'accroissement des importations de pétrole brut et de dérivés raffinés du pétrole. En 1991, l'excédent de la balance commerciale au Canada (exportations moins importations) s'établissait à 3,434 PJ, soit à un niveau qui équivalait à 29% de la production globale d'énergie primaire.
- En 1986, les exportations de gaz naturel (797 PJ) équivalaient à 43% des ventes de ce produit au pays. En 1991, cette proportion était fixée à 85%, compte tenu de l'augmentation des exportations qui atteignaient 1,804 PJ. Depuis 1986, les exportations de gaz naturel se sont constamment accrues, celles de 1991 étant supérieures de 126% au niveau enregistré auparavant. Au cours de la même période, les exportations de pétrole brut ont progressé de 30% pour se fixer à 1,704 PJ et celles de charbon, de 36% pour s'établir à 1,036 PJ.
- En 1991, la quantité d'énergie consommée par habitant atteignait 315 gigajoules, soit un recul de 3% par rapport à l'année précédente. Ce phénomène s'explique par la croissance démographique et la baisse de la demande finale des consommateurs canadiens d'énergie, y compris pour les produits énergétiques utilisés à des fins non énergétiques. La demande finale a diminué de 72 PJ ou de 1% par rapport à la consommation de 1990. La consommation d'énergie à des fins non énergétiques a augmenté de 4% en 1991 tandis que, dans tous les autres secteurs, l'énergie consommée à des fins énergétiques est demeurée constante ou a diminué par rapport à 1990. Dans les secteurs commercial et des administrations publiques, la consommation d'énergie n'a pas varié. Elle a toutefois diminué de 3% dans le secteur des transports. La consommation résidentielle et agricole (à l'exclusion de l'essence à moteur et du carburant diesel) est en baisse de 2% et la consommation industrielle a reculé de 1%.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

kilo = 10³
mega = 10⁶
giga = 10⁹
tera = 10¹²
peta = 10¹⁵

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10³
méga = 10⁶
giga = 10⁹
téra = 10¹²
péta = 10¹⁵

Les facteurs de conversion en térajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.83 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

163.4 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.12 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL

1 m³ = 507.5 kg

Still gas - Gas de distillation

1 m³ = 468.7 kg

Aviation gasoline - Essence d'aviation

1 m³ = 704.4 kg

Motor gasoline - Essence à moteur

1 m³ = 745.2 kg

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz

1 m³ = 807.4 kg

Kerosene - Kérosène

1 m³ = 807.4 kg

Diesel - Huiles diésels

1 m³ = 839.5 kg

Light fuel oil - Mazouts légers

1 m³ = 839.5 kg

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

1 m³ = 992.8 kg

Asphalt - Asphalte

1 m³ = 999.7 kg

Petroleum coke - Coke de pétrole

1 m³ = 1 199.3 kg

Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes

1 m³ = 938.9 kg

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclut ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note on Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité **moins l'auto consommation** correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4^e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating **other adjustments, transformed to refined products** and the **disposition items** has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, 14 and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, 14 et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniac anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le **traitement de la vapeur secondaire est toutefois** différent. La production de la vapeur secondaire **ne figure pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 5% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

			Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
			Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne									
Iron mines - Mines de fer	18	39		19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28	39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	²
Railways - Sociétés ferroviars	31	39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Shipping	38	39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.		45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45		Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

b. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1991
TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1991

		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de l'Atlantique			Provinces des Prairies	Colombie Britannique	
Quarter IV - Trimestre IV							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 411	273	16 361			18 045
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	5	284			316
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	251 4 513	289 5 198	165 2 997	125 2 250	666 11 990	1 496 26 928
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	489 6 846	885 12 390	1 012 14 168	527 7 381	2 065 28 906	4 978 69 691
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	5 440	3 910	70 773			80 122
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	102	77	1 228			1 407
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	1 046 18 823	1 112 20 023	696 12 533	469 8 440	2 228 40 102	5 551 99 922
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	1 987 27 814	3 482 48 751	3 945 55 234	2 224 31 140	8 572 120 004	20 210 282 943

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1987	1988	1989	1990	1991
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 789
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.5
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 516
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.2
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 765
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1.3
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	816	850	911	906	878
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.0
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	664	677	677	638	666
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.3
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 918	6 309	6 499	6 321	6 221
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.6
7 MINING MINIER	232	271	274	262	254
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2.8
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1 713
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0.5
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 022
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1.1
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 709	1 839	1 871	1 821	1 785
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2.0
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 362
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2.9
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 053
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0.2
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 965	4 275	4 348	3 908	3 933
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	8.0	1.7	-10.1	0.6

TABLE 31. Energy Summary Table - 1991 Quarter 4

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 4 -						
1 Production - primary	32.2	-	34.4	11.6	139.2	103.4
Per cent change	-4.3	0.0	22.0	-13.5	4.7	-6.5
2 Gross availability	37.4	6.2	63.3	61.2	392.2	742.1
Per cent change	-8.6	0.4	-0.7	14.2	-0.3	5.1
3 Net domestic consumption	34.7	6.0	47.3	45.2	390.4	681.9
Per cent change	-6.6	1.9	-3.1	0.3	-0.6	4.1
4 Producer consumption	X	X	X	X	22.3	36.4
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	5.9
5 Non-energy use	0.2	0.3	2.6	1.8	21.1	53.6
Per cent change	-86.9	43.6	-21.6	11.6	3.4	3.7
6 Energy use	29.8	5.6	40.4	38.9	347.1	591.9
Per cent change	0.0	0.7	-2.2	0.4	-2.8	3.9
7 Mining	5.3	-	0.5	1.1	6.9	10.9
Per cent change	2.1	0.0	-5.3	9.1	10.9	33.6
8 Manufacturing	3.8	0.3	4.0	9.4	113.4	179.4
Per cent change	13.5	32.8	-0.9	4.8	0.9	9.4
9 Industrial	9.4	0.3	4.9	10.9	122.5	193.9
Per cent change	6.8	20.3	-2.0	5.2	1.4	10.6
10 Transportation	9.9	2.1	15.1	12.7	89.0	155.1
Per cent change	-10.3	-0.7	-7.1	-0.9	-3.7	-1.4
11 Residential and farm	5.3	1.9	11.6	9.2	79.1	140.0
Per cent change	8.8	1.1	2.2	2.0	-5.8	2.0
12 Government and commercial	5.2	1.2	8.8	6.2	56.5	102.9
Per cent change	2.6	-1.7	1.4	-6.9	-5.9	3.4
13 Degree days below 18.0 celsius	1 411.0	1 389.0	1 247.0	1 486.0	1 517.0	1 183.0
Per cent change	5.5	4.0	0.3	9.7	32.5	5.4
- Year-to-date -						
1 Production - primary	127.5	-	121.8	43.8	512.9	436.6
Per cent change	2.0	0.0	19.9	-6.1	6.3	8.6
2 Gross availability	145.7	22.1	236.1	221.6	1 473.5	2 788.0
Per cent change	-6.7	-1.6	-2.9	-1.8	-3.1	-0.2
3 Net domestic consumption	134.0	21.2	176.9	175.8	1 469.1	2 575.2
Per cent change	-5.1	-0.7	-4.6	0.1	-2.6	-0.4
4 Producer consumption	X	X	X	X	79.9	128.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.9
5 Non-energy use	1.6	0.9	7.8	9.7	87.0	215.0
Per cent change	-67.6	21.4	-30.0	5.3	11.2	1.2
6 Energy use	113.5	20.0	152.7	146.4	1 302.2	2 231.3
Per cent change	-2.7	-1.8	-4.5	-0.8	-3.8	-0.7
7 Mining	18.8	-	2.0	4.1	24.0	32.4
Per cent change	12.6	0.0	-0.7	-1.8	-3.7	0.1
8 Manufacturing	15.2	0.8	17.3	37.3	443.1	685.6
Per cent change	-4.1	16.1	-7.1	1.3	-2.2	-0.9
9 Industrial	35.2	1.1	20.6	42.8	475.8	732.0
Per cent change	3.7	12.9	-8.4	0.5	-2.6	-1.0
10 Transportation	39.0	7.7	61.2	48.3	342.1	617.6
Per cent change	-2.5	5.7	-1.5	-1.6	-5.7	-2.2
11 Residential and farm	19.6	6.7	39.4	31.6	270.3	503.4
Per cent change	-1.8	-6.7	-6.2	1.3	-4.2	-2.1
12 Government and commercial	19.7	4.5	31.5	23.7	214.1	378.4
Per cent change	-13.3	-9.0	-5.3	-3.9	-2.7	4.8
13 Degree days below 18.0 celsius	5 152.0	4 665.0	4 163.0	4 597.0	4 243.0	3 306.0
Per cent change	5.1	2.3	0.0	2.8	10.8	1.5

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1991 Trimestre 4

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 4 -	
29.9 9.1	235.9 -2.3	2 107.4 2.5	425.9 7.5	25.4 13.7	3 145.2 2.7	Production - primaire	1
						Variation en pourcentage	
73.9 1.1	123.1 -1.5	558.2 -1.3	228.0 -4.5	8.3 2.7	2 293.9 0.8	Disponibilité brute	2
						Variation en pourcentage	
72.9 1.2	100.1 -0.5	469.9 -2.9	225.6 -4.3	7.4 4.9	2 081.3 -0.1	Consommation intérieure nette	3
						Variation en pourcentage	
3.6 -0.8	X 0.0	138.3 2.0	15.2 -38.5	X 0.0	240.3 -2.1	Autoconsommation	4
						Variation en pourcentage	
0.7 -4.3	1.2 -57.8	75.8 1.6	4.8 -10.8	-- -91.8	162.0 -0.3	Usage non-énergétique	5
						Variation en pourcentage	
68.5 1.5	88.8 8.6	255.8 -6.6	205.6 0.0	6.8 15.5	1 679.2 0.1	Usage énergétique	6
						Variation en pourcentage	
0.7 -30.6	7.5 1.2	32.8 -0.7	8.3 3.6	1.7 11.4	75.7 5.0	Minier	7
						Variation en pourcentage	
9.6 11.8	16.4 73.6	56.0 -0.9	55.8 2.5	0.1 -35.1	448.2 6.2	Manufacturier	8
						Variation en pourcentage	
10.9 7.5	24.6 40.2	90.9 -1.4	67.3 1.1	1.9 9.8	537.6 5.7	Industriel	9
						Variation en pourcentage	
21.3 2.2	24.7 10.0	57.8 -5.3	67.3 8.3	1.4 17.8	456.4 -0.7	Transport	10
						Variation en pourcentage	
20.7 -0.9	27.0 -7.0	61.4 -9.2	38.5 -10.7	1.2 20.9	395.8 -3.5	Domestique et ferme	11
						Variation en pourcentage	
15.6 -0.3	12.5 -1.6	45.7 -13.8	32.5 -3.6	2.3 16.0	289.4 -3.0	Gouvernement et commercial	12
						Variation en pourcentage	
2 192.0 2.9	2 177.0 -5.2	1 850.0 -10.2	986.0 -11.8	2 578.0 -15.4	1 404.0 0.4	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
						Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
108.8 8.8	887.3 -1.5	7 869.0 2.6	1 588.6 7.4	92.6 8.7	11 789.0 3.5	Production - primaire	1
						Variation en pourcentage	
255.8 -1.8	443.9 -2.2	2 042.2 -0.2	855.6 -0.7	31.0 -1.9	8 515.6 -1.2	Disponibilité brute	2
						Variation en pourcentage	
253.0 -1.5	360.3 -2.7	1 719.5 -1.1	851.9 -0.1	27.6 -2.4	7 764.5 -1.3	Consommation intérieure nette	3
						Variation en pourcentage	
9.0 13.5	X 0.0	504.8 1.5	64.2 -19.5	X 0.0	878.4 -3.0	Autoconsommation	4
						Variation en pourcentage	
4.2 7.3	12.0 -6.6	304.9 8.7	22.1 -7.6	0.6 -8.1	665.8 4.3	Usage non-énergétique	5
						Variation en pourcentage	
239.7 -2.1	314.2 5.3	910.4 -5.2	765.6 2.2	24.9 2.3	6 221.0 -1.6	Usage énergétique	6
						Variation en pourcentage	
2.6 -30.4	28.1 1.7	109.2 -5.5	28.6 -5.7	4.3 6.4	254.2 -2.8	Minier	7
						Variation en pourcentage	
37.1 -1.1	50.7 39.9	213.7 -3.2	212.2 1.3	0.4 -44.7	1 713.4 -0.5	Manufacturier	8
						Variation en pourcentage	
41.8 -3.6	81.8 22.1	332.1 -4.0	253.5 -0.4	5.2 -0.5	2 021.7 -1.1	Industriel	9
						Variation en pourcentage	
82.2 0.9	94.7 6.2	228.6 -6.9	258.1 4.8	5.5 -5.0	1 785.0 -2.0	Transport	10
						Variation en pourcentage	
66.6 -5.5	95.7 -4.2	193.0 -4.1	131.3 0.7	3.9 20.3	1 361.5 -2.9	Domestique et ferme	11
						Variation en pourcentage	
49.1 -0.9	42.0 -0.7	156.7 -6.8	122.8 4.2	10.3 2.1	1 052.7 -0.2	Gouvernement et commercial	12
						Variation en pourcentage	
5 536.0 -0.8	5 472.0 -2.0	4 854.0 -4.1	2 904.0 -0.2	7 335.0 -8.0	3 933.0 0.6	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
						Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 4 -						
	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	37.4	6.2	63.3	61.2	392.2	742.1
2 Coal	1.5	--	29.8	8.1	1.5	17.8
3 Oil products and LPG's	75.0	89.0	68.2	84.5	44.6	36.9
4 Natural gas	--	--	--	--	14.0	32.1
5 Primary steam and electricity	23.4	11.0	1.9	7.5	40.0	13.2
6 Net domestic consumption	34.7	6.0	47.3	45.2	390.4	681.9
7 Coal and coal products	1.7	--	1.1	0.6	1.5	6.0
8 Oil products and LPG's	69.3	88.0	79.5	68.8	44.1	39.6
9 Natural gas	--	--	--	--	14.0	34.4
10 Electricity	29.0	11.9	19.4	29.8	40.4	19.3
11 Steam	--	0.1	--	0.8	--	0.7
12 Non-energy use	0.2	0.3	2.6	1.8	21.1	53.6
13 Coal and coal products	--	--	--	--	7.8	1.5
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	92.2	90.0
15 Natural gas	--	--	--	--	--	8.6
16 Energy use	29.8	5.6	40.4	38.9	347.1	591.9
17 Coal and coal products	1.9	--	1.3	0.7	1.2	6.7
18 Oil products and LPG's	69.2	88.7	78.1	66.7	41.3	33.4
19 Natural gas	--	--	--	--	15.8	38.8
20 Electricity	28.9	11.2	20.6	31.6	41.8	20.2
21 Steam	--	0.1	--	1.0	--	0.8
22 Industrial	9.4	0.3	4.9	10.9	122.5	193.9
23 Coal and coal products	6.1	--	3.3	2.4	3.4	20.5
24 Oil products and LPG's	46.9	74.8	44.9	47.1	14.9	8.8
25 Natural gas	--	--	--	--	28.8	48.2
26 Electricity	47.0	25.2	51.8	47.0	52.9	20.0
27 Steam	--	--	--	3.4	--	2.5
28 Transportation	9.9	2.1	15.1	12.7	89.0	155.1
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	92.6
30 Natural gas	--	--	--	--	0.2	7.3
31 Electricity	--	--	--	--	0.3	0.1
32 Residential and farm	5.3	1.9	11.6	9.2	79.1	140.0
33 Coal and coal products	--	--	2.9	--	--	--
34 Oil products and LPG's	51.5	84.8	69.6	44.3	29.3	14.6
35 Natural gas	--	--	--	--	6.6	54.9
36 Electricity	48.5	15.2	27.4	55.7	64.1	30.5
37 Steam	--	--	--	--	--	0.1
38 Government and commercial	5.2	1.2	8.8	6.2	56.5	102.9
39 Coal and coal products	--	0.1	--	--	--	--
40 Oil products and LPG's	69.0	79.3	70.4	66.1	23.5	16.4
41 Natural gas	--	--	--	--	24.9	46.9
42 Electricity	31.0	20.4	29.6	33.9	51.6	36.7
43 Steam	--	0.3	--	--	--	--
- Year-to-date -						
1 Gross availability	145.7	22.1	236.1	221.6	1 473.5	2 788.0
2 Coal	1.6	0.6	28.4	5.5	1.4	16.8
3 Oil products and LPG's	76.0	88.2	69.4	84.2	45.3	38.1
4 Natural gas	--	--	--	--	14.0	30.2
5 Primary steam and electricity	22.3	11.2	2.2	10.3	39.3	14.9
6 Net domestic consumption	134.0	21.2	176.9	175.8	1 469.1	2 575.2
7 Coal and coal products	1.8	0.6	1.0	0.4	1.4	6.2
8 Oil products and LPG's	69.8	86.1	79.1	70.7	45.0	40.7
9 Natural gas	--	--	--	--	14.1	32.2
10 Electricity	28.4	12.9	19.9	28.0	39.6	20.0
11 Steam	--	0.4	--	0.9	--	0.9
12 Non-energy use	1.6	0.9	7.8	9.7	87.0	215.0
13 Coal and coal products	32.6	--	0.3	--	7.3	1.4
14 Oil products and LPG's	67.4	100.0	99.7	100.0	92.7	90.2
15 Natural gas	--	--	--	--	--	8.3
16 Energy use	113.8	20.0	182.7	146.4	1 302.2	2 231.3
17 Coal and coal products	1.6	0.7	1.2	0.5	1.0	7.0
18 Oil products and LPG's	68.3	86.7	77.7	67.4	41.8	34.2
19 Natural gas	--	--	--	--	15.9	36.4
20 Electricity	30.1	12.3	21.2	31.1	41.3	21.4
21 Steam	--	0.4	--	1.1	--	1.0
22 Industrial	35.2	1.1	20.6	42.8	475.8	732.0
23 Coal and coal products	5.3	--	3.8	1.5	2.9	21.2
24 Oil products and LPG's	46.1	75.1	43.9	47.4	16.1	8.7
25 Natural gas	--	--	--	--	27.6	45.9
26 Electricity	48.6	24.9	52.3	47.5	53.4	21.0
27 Steam	--	--	--	3.6	--	3.1
28 Transportation	39.0	7.7	61.2	48.3	342.1	617.6
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	92.0
30 Natural gas	--	--	--	--	0.2	7.6
31 Electricity	--	--	--	--	0.3	0.4
32 Residential and farm	19.6	6.7	39.4	31.6	270.3	503.4
33 Coal and coal products	--	--	2.5	--	--	--
34 Oil products and LPG's	46.6	83.1	66.6	46.9	27.3	13.7
35 Natural gas	--	--	--	--	8.4	53.1
36 Electricity	53.4	16.9	31.0	53.0	64.4	33.2
37 Steam	--	--	--	--	--	--
38 Government and commercial	19.7	4.5	31.5	23.7	214.1	378.4
39 Coal and coal products	--	3.0	--	--	--	--
40 Oil products and LPG's	66.3	72.0	70.3	64.4	24.9	16.8
41 Natural gas	--	--	--	--	24.3	42.7
42 Electricity	33.5	23.3	29.7	35.6	50.8	40.5
43 Steam	--	1.8	--	--	--	--

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 4 -		
73.9	123.1	558.2	228.0	8.3	2 293.9	Disponibilité brute	1
2.5	26.5	20.1	1.2	-	13.6	Charbon	2
33.3	23.4	22.3	40.6	71.4	37.2	Produits de pétrole et les GPL	3
39.6	46.9	57.6	35.9	20.5	34.2	Gaz naturel	4
24.5	3.3	-	22.4	8.1	15.0	Vapeur et électricité primaire	5
72.9	100.1	469.9	225.6	7.4	2 081.3	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.3	0.1	1.2	-	2.5	Charbon et produits de charbon	7
33.6	28.7	26.4	40.4	67.2	39.1	Produits de pétrole et les GPL	8
40.1	56.5	64.5	34.1	18.9	36.3	Gaz naturel	9
25.5	13.5	9.0	24.3	13.9	21.8	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	11
0.7	1.2	75.8	4.8	-	162.0	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.5	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	47.4	100.0	100.0	71.0	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	52.6	-	-	27.5	Gaz naturel	15
68.5	88.8	255.8	205.6	6.8	1 679.2	Usage énergétique	16
0.8	1.5	0.2	0.7	-	2.9	Charbon et produits de charbon	17
34.7	30.8	30.6	40.0	73.0	38.2	Produits de pétrole et les GPL	18
42.7	54.2	54.4	34.4	13.3	34.1	Gaz naturel	19
21.8	13.6	14.8	24.9	13.8	24.5	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	21
10.9	24.6	90.9	67.3	1.9	537.6	Industriel	22
5.1	5.0	-	2.0	-	9.0	Charbon et produits de charbon	23
17.0	10.8	15.5	15.5	83.0	14.5	Produits de pétrole et les GPL	24
35.5	69.4	61.8	42.5	-	43.6	Gaz naturel	25
42.4	14.7	22.7	40.0	17.0	32.0	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.0	Vapeur	27
21.3	24.7	57.8	67.3	1.4	456.4	Transport	28
72.0	56.7	85.2	90.2	100.0	90.4	Produits de pétrole et les GPL	29
26.3	40.6	13.8	9.5	-	9.1	Gaz naturel	30
1.7	2.7	1.0	0.3	-	0.5	Électricité	31
20.7	27.0	61.4	38.5	1.2	395.8	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.7	-	-	0.2	Charbon et produits de charbon	33
21.3	30.3	13.0	13.1	55.2	21.8	Produits de pétrole et les GPL	34
47.5	54.5	74.9	51.4	20.6	43.6	Gaz naturel	35
31.2	15.0	11.4	35.5	24.2	34.4	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
15.6	12.5	45.7	32.5	2.3	289.4	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
14.2	19.8	15.3	18.7	57.4	22.1	Produits de pétrole et les GPL	40
63.5	50.4	63.3	49.0	28.5	42.9	Gaz naturel	41
22.3	29.7	21.4	32.3	14.1	35.0	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
255.8	443.9	2 042.2	855.6	31.0	8 515.6	Disponibilité brute	1
2.1	26.4	20.5	1.2	-	13.2	Charbon	2
38.3	29.1	25.0	44.2	72.6	39.3	Produits de pétrole et les GPL	3
34.8	40.9	54.2	31.7	19.8	31.8	Gaz naturel	4
24.9	3.6	0.3	22.9	7.5	15.8	Vapeur et électricité primaire	5
253.0	360.3	1 719.5	851.9	27.6	7 764.5	Consommation intérieure nette	6
0.7	1.0	0.1	1.2	-	2.6	Charbon et produits de charbon	7
38.5	35.8	29.7	43.8	68.4	41.4	Produits de pétrole et les GPL	8
35.2	49.3	61.0	30.7	18.1	33.7	Gaz naturel	9
25.6	13.8	9.3	24.4	13.5	22.0	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	11
4.2	12.0	304.9	22.1	0.6	665.8	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.5	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	50.6	100.0	100.0	73.2	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	49.4	-	-	25.3	Gaz naturel	15
239.7	314.2	910.4	765.6	24.9	6 221.0	Usage énergétique	16
0.8	1.2	0.1	0.7	-	3.0	Charbon et produits de charbon	17
38.8	36.9	34.8	43.4	72.6	40.1	Produits de pétrole et les GPL	18
37.1	47.6	48.8	31.2	13.7	31.2	Gaz naturel	19
23.3	14.2	16.2	24.8	13.6	25.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
41.8	81.8	332.1	253.5	5.2	2 021.7	Industriel	22
4.3	4.4	-	2.0	-	9.1	Charbon et produits de charbon	23
14.6	11.9	16.5	20.0	75.6	15.4	Produits de pétrole et les GPL	24
39.5	66.8	59.7	38.6	-	41.3	Gaz naturel	25
41.6	16.8	23.7	39.4	24.4	33.0	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.2	Vapeur	27
82.2	94.7	228.6	258.1	5.5	1 785.0	Transport	28
73.3	60.7	86.9	91.3	100.0	91.0	Produits de pétrole et les GPL	29
23.1	36.5	11.9	8.5	-	8.4	Gaz naturel	30
1.6	2.8	1.3	0.2	-	0.6	Électricité	31
66.6	95.7	193.0	131.3	3.9	1 361.5	Domestique et ferme	32
-	0.1	0.5	-	-	0.2	Charbon et produits de charbon	33
25.0	41.0	18.4	13.0	49.4	22.7	Produits de pétrole et les GPL	34
39.7	44.0	66.9	50.7	25.9	40.8	Gaz naturel	35
35.4	14.9	14.2	36.3	24.7	36.4	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
49.1	42.0	156.7	122.8	10.3	1 052.7	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
17.2	22.9	18.0	23.3	63.4	23.9	Produits de pétrole et les GPL	40
55.1	43.6	57.2	42.6	23.4	38.3	Gaz naturel	41
27.7	33.5	24.7	34.1	11.2	37.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 33. End Use of Major Fuel Types - 1991

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
	Totals - petajoules,		components - percentages			
- Quarter 4 -						
1 Coal and coke products availability	0.6	--	18.9	4.9	5.8	165.8
2 Electrical generation	-	-	97.3	94.6	-	54.4
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	21.2
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	0.9	5.4	71.7	24.0
7 Residential and farm	-	-	1.8	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	28.1	5.5	43.2	51.7	174.8	273.7
10 Electrical generation	14.4	3.6	12.9	38.7	1.5	1.3
11 Steam generation	-	0.1	-	1.0	-	0.1
12 Own use	X	X	X	X	5.5	8.7
13 Non-energy use	0.8	5.2	6.0	3.5	11.1	17.6
14 Industrial	15.8	4.6	5.1	9.9	10.4	6.2
15 Transportation	35.3	38.8	35.1	24.6	50.6	52.5
16 Residential and farm	9.7	29.4	18.7	7.8	13.3	7.5
17 Government and commercial	12.7	18.1	14.3	7.9	7.6	6.2
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	54.8	238.2
20 Electrical generation	-	-	-	-	--	1.1
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.3
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.9
24 Industrial	-	-	-	-	64.4	39.2
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	4.8
26 Residential and farm	-	-	-	-	9.6	32.2
27 Government and commercial	-	-	-	-	25.7	20.3
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	10.1	0.7	9.2	13.5	157.6	131.9
30 Transmission losses and own use	14.5	12.3	9.0	8.6	8.0	9.6
31 Industry	44.1	11.8	28.0	37.9	41.1	29.4
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.1
33 Residential and farm	25.5	40.4	34.7	37.9	32.2	32.4
34 Government and commercial	15.9	35.5	28.3	15.6	18.5	28.6
35 Steam availability	-	--	-	0.4	--	5.0
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	98.2
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	1.7
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	0.1
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	2.4	0.1	67.1	12.2	20.0	605.1
2 Electrical generation	-	-	97.3	94.5	-	50.3
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	23.5
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	78.2	-	1.2	5.4	68.4	25.7
7 Residential and farm	-	-	1.5	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	110.7	19.5	163.8	186.6	667.3	1 061.4
10 Electrical generation	15.5	6.3	14.6	32.2	1.0	1.2
11 Steam generation	-	0.1	-	1.2	-	-
12 Own use	X	X	X	X	5.4	8.6
13 Non-energy use	1.0	4.5	4.7	5.2	12.1	18.3
14 Industrial	14.6	4.3	5.3	10.9	11.5	6.0
15 Transportation	35.2	39.5	37.4	25.9	51.0	53.5
16 Residential and farm	8.2	28.7	16.0	7.9	11.1	6.5
17 Government and commercial	11.8	16.5	13.5	8.2	8.0	6.0
18 Statistical difference	X	X	X	X	-	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	206.6	843.2
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	1.1
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.3
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	2.1
24 Industrial	-	-	-	-	63.6	39.9
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	5.6
26 Residential and farm	-	-	-	-	10.9	31.7
27 Government and commercial	-	-	-	-	25.2	19.2
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	38.1	2.7	35.2	49.3	581.5	514.8
30 Transmission losses and own use	10.3	10.4	8.2	7.8	7.5	7.4
31 Industry	44.9	10.3	30.7	41.2	43.7	29.9
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.5
33 Residential and farm	27.5	41.5	34.6	33.9	29.9	32.5
34 Government and commercial	17.3	37.9	26.5	17.1	18.7	29.8
35 Steam availability	-	0.1	-	1.5	0.1	22.9
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.3
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.7
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	--

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1991

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages							
						- Trimestre 4 -	
1.9	32.6	112.1	2.6	-	345.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
70.3	96.0	99.5	-	-	74.5	Production électrique	2
-	-	-	-	-	10.2	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
29.7	3.8	-	48.5	-	0.4	Autoconsommation	5
-	0.2	0.4	51.2	-	13.9	Autres industries	6
-	-	-	0.2	-	0.3	Domestique et ferme	7
24.6	28.8	124.3	92.5	5.9	853.1	Gouvernement et commercial	8
0.6	0.2	-	1.4	16.0	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9	
-	-	-	-	-	4.5	Production électrique	10
-	X	8.3	4.5	X	0.1	Production de vapeur	11
2.9	4.1	28.9	5.2	0.3	6.8	Autoconsommation	12
7.5	9.3	11.3	11.3	26.8	13.5	Usage non-énergétique	13
62.1	48.7	39.6	65.6	23.4	9.1	Industriel	14
17.9	28.4	6.4	5.4	10.9	48.4	Transport	15
9.0	8.6	5.6	6.6	22.4	10.1	Domestique et ferme	16
-	X	-0.2	-	X	7.5	Gouvernement et commercial	17
29.3	57.7	321.7	81.7	1.7	-	Différence statistique	18
0.1	1.9	5.2	5.9	17.8	785.1	Disponibilité de gaz naturel	19
-	-	-	-	-	3.3	Production électrique	20
-	14.7	38.6	7.6	29.4	0.1	Production de vapeur	21
-	-	12.4	-	-	17.7	Autoconsommation	22
13.3	29.6	17.5	35.0	-	5.7	Usage non-énergétique	23
19.1	17.4	2.5	7.9	-	29.9	Industriel	24
33.6	25.5	14.3	24.2	14.1	5.3	Transport	25
33.9	10.9	9.0	19.5	38.7	22.0	Domestique et ferme	26
-	-	-	-	-	15.8	Gouvernement et commercial	27
18.6	13.5	42.1	54.8	1.0	-	Différence statistique	28
19.6	10.8	9.8	6.5	9.6	452.9	Disponibilité d'électricité	29
25.0	26.7	49.0	49.1	31.5	9.2	Autoconsommation et pertes	30
2.0	5.0	1.4	0.3	-	38.0	Industries	31
34.7	30.0	16.7	24.9	27.4	0.5	Transport	32
18.8	27.5	23.2	19.2	31.5	30.0	Domestique et ferme	33
-	-	-	-	-	22.3	Gouvernement et commercial	34
-	-	100.0	-	-	5.4	Disponibilité de vapeur	35
-	-	-	-	-	98.3	Industries	36
-	-	-	-	-	1.5	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.2	Gouvernement et commercial	38
						- Cumulatif de l'année -	
5.3	117.0	417.7	9.9	-	1 256.7	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
65.8	96.8	99.7	-	-	72.7	Production électrique	2
-	-	-	-	-	11.3	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	-	48.0	-	0.4	Autoconsommation	5
34.2	3.1	-	51.8	-	14.6	Autres industries	6
-	0.1	0.2	0.1	-	0.2	Domestique et ferme	7
-	-	-	0.1	-	-	Gouvernement et commercial	8
97.9	129.3	510.5	378.3	22.5	3 347.8	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.5	0.2	-	1.4	16.1	3.9	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	7.8	5.0	X	6.9	Autoconsommation	12
4.3	9.3	30.2	5.8	2.8	14.6	Usage non-énergétique	13
6.2	7.6	10.7	13.4	17.5	9.3	Industriel	14
63.2	44.5	38.9	62.3	24.3	48.5	Transport	15
17.0	30.3	7.0	4.5	8.6	9.2	Domestique et ferme	16
8.6	7.4	5.5	7.6	29.9	7.5	Gouvernement et commercial	17
-	X	-0.1	-	X	-	Différence statistique	18
89.0	181.6	1 107.7	271.1	6.2	2 705.4	Disponibilité de gaz naturel	19
0.1	2.2	4.7	3.7	18.6	2.8	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	15.4	41.0	8.3	25.8	18.7	Autoconsommation	22
-	-	13.6	-	-	6.2	Usage non-énergétique	23
18.5	30.1	17.9	36.1	-	30.8	Industriel	24
21.3	19.0	2.5	8.1	-	5.6	Transport	25
29.7	23.2	11.7	24.6	16.5	20.5	Domestique et ferme	26
30.4	10.1	8.1	19.3	39.1	14.9	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
64.9	49.9	159.1	207.8	3.7	1 706.9	Disponibilité d'électricité	29
13.9	10.3	7.1	8.6	8.9	8.0	Autoconsommation et pertes	30
26.8	27.6	49.5	48.0	34.1	39.1	Industries	31
2.0	5.3	1.8	0.3	-	0.6	Transport	32
36.3	28.6	17.3	22.9	25.9	29.0	Domestique et ferme	33
21.0	28.2	24.4	20.1	31.1	23.3	Gouvernement et commercial	34
-	-	0.1	-	-	24.8	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.0	Industries	36
-	-	-	-	-	0.6	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.4	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1991 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 668.0	24 761.7	33 188.4	4 918.9	100 486.1	1 562.8
2 Exports	8 619.9	11 204.4	13 654.6	2 122.6	7 291.1	-
3 Imports	4 317.6	8 808.4	85.4	12.6	1 294.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	494.6	384.2	-1 623.3	-47.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	62.1	-88.2	-	-	-
7 Other adjustments	65.6	- 168.1	- 401.9	-	-	-
8 Availability	13 936.7	21 875.5	20 752.4	2 855.9	94 489.8	1 562.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	12 171.1	-	427.8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	4.3	-	250.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 209.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	21 875.5	62.1	522.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	17.8	-	-	- 407.7
14 Net supply	551.6	-	19 994.5	2 333.6	94 489.8	1 970.5
15 Producer consumption	44.0	-	3 680.1	16.7	11 558.0	-
16 Non-energy use	52.2	-	1 176.3	1 829.4	-	-
17 Energy use - final demand	455.4	-	15 138.1	947.1	114 236.1	1 970.5
18 Iron mines	3.7	-	-	-	1 073.3	-
19 Total mining	3.7	-	550.1	40.1	8 058.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	42.5	-	780.4	-	12 529.4	134.9
21 Iron and steel	1.0	-	439.9	-	2 003.7	-
22 Smelting and refining	106.7	-	189.1	-	10 296.4	-
23 Cement	188.2	-	108.8	-	469.5	-
24 Petroleum refining	-	-	556.8	-	1 480.3	-
25 Chemicals	-	-	955.7	-	4 378.8	1 784.4
26 Other manufacturing	71.6	-	2 613.4	208.8	8 523.1	17.7
27 Total manufacturing	410.0	-	5 644.0	208.8	39 681.2	1 937.0
28 Forestry	-	-	2.6	-	-	-
29 Construction	-	-	-	81.4	-	-
30 Total industrial	413.7	-	6 196.8	330.3	47 739.3	1 937.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 079.4	-	503.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	285.3	116.3	-
40 Retail pump sales	-	-	18.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 098.1	285.3	619.4	-
42 Agriculture	-	-	182.8	58.3	2 509.6	30.0
43 Residential	41.5	-	4 380.3	98.0	35 263.4	-
44 Public administration	0.1	-	130.2	-	3 420.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 149.9	175.2	24 683.9	3.6
46 Statistical difference	-	-	-	-14.2	-0.1	-
terajoules						
1 Production	455 430	953 573	1 255 518	114 595	361 750	4 298
2 Exports	261 621	431 481	516 555	55 255	26 248	-
3 Imports	125 080	339 210	3 230	339	4 661	-
4 Inter-regional transfers	-18	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	14 447	14 795	-61 408	-3 782	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 391	-3 336	-	-	-
7 Other adjustments	2 370	-6 473	-15 202	-	-	-
8 Availability	306 793	842 424	788 064	63 460	340 163	4 298
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	257 042	-	16 184	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	125	-	9 464	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	35 079	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	842 424	2 349	14 510	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	673	-	-	-
14 Net supply	14 547	-	756 393	48 950	340 163	5 419
15 Producer consumption	1 335	-	139 218	426	41 609	-
16 Non-energy use	1 512	-	44 500	36 400	-	-
17 Energy use - final demand	11 700	-	572 675	24 241	411 250	5 419
18 Iron mines	105	-	-	-	3 864	-
19 Total mining	105	-	20 811	1 024	29 009	-
20 Pulp and paper and sawmills	902	-	29 524	-	45 106	371
21 Iron and steel	28	-	16 641	-	7 213	-
22 Smelting and refining	3 031	-	7 154	-	37 067	-
23 Cement	5 482	-	4 116	-	1 690	-
24 Petroleum refining	-	-	21 063	-	5 329	-
25 Chemicals	-	-	36 152	-	15 764	4 907
26 Other manufacturing	1 275	-	98 866	5 331	30 683	49
27 Total manufacturing	10 718	-	213 514	5 331	142 852	5 327
28 Forestry	-	-	99	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 140	-	-
30 Total industrial	10 823	-	234 424	8 494	171 861	5 327
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	40 834	-	1 811	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 284	419	-
40 Retail pump sales	-	-	706	-	-	-
41 Transportation	-	-	41 541	7 284	2 230	-
42 Agriculture	-	-	6 916	1 488	9 034	82
43 Residential	875	-	165 707	2 502	126 948	-
44 Public administration	3	-	4 927	-	12 314	-
45 Commercial and other institutional	-	-	119 160	4 473	88 862	10
46 Statistical difference	-	-	-	- 262	-	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1991 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	897.5	427.8	25 365.6	31 304.3	...	Production	1
...	30.2	-	4 153.3	-	...	Exportations	2
...	90.2	-	2 249.0	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 106.3	-	45.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-64.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-10.6	-	-1 813.4	-	...	Autres ajustements	7
...	1 053.2	427.8	21 537.9	31 304.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	875.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	5.1	52.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	18.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 053.2	422.7	20 591.8	31 304.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 385.4	×	...	Autoconsommation	15
...	31.7	-	2 011.9	×	...	Usage non-énergétique	16
...	1 021.4	422.7	16 749.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	46.5	-	103.9	×	...	Mines de fer	18
...	46.5	-	583.3	×	...	Total minier	19
...	-	-	476.7	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	907.8	422.7	65.0	×	...	Sidérurgie	21
...	21.9	-	52.3	×	...	Fonte et affinage	22
...	15.5	-	51.2	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	31.3	×	...	Produits chimiques	25
...	29.7	-	160.5	×	...	Manufacturier - autres	26
...	974.9	422.7	836.9	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	80.4	×	...	Forestier	28
...	-	-	212.7	×	...	Construction	29
...	1 021.4	422.7	1 713.3	×	...	Total industriel	30
...	-	-	537.2	×	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	896.2	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	861.4	×	...	Maritimes	37
...	-	-	4.9	×	...	Pipelines	38
...	-	-	1 105.6	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 873.5	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 278.8	×	...	Transport	41
...	-	-	871.2	×	...	Agriculture	42
...	-	-	1 292.6	×	...	Domestique	43
...	-	-	447.0	×	...	Administration publique	44
...	-	-	1 146.1	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 145 161	25 875	7 961	942 761	112 696	...	Production	1
1 291 159	871	-	158 135	-	1 450 164	Exportations	2
472 520	2 600	-	90 735	-	565 855	Importations	3
-18	-	-	-	-	-18	Transferts inter-régions	4
-35 948	-3 065	-	3 438	-	-35 574	Variation des stocks	5
- 945	-	-	2 627	-	1 682	Transferts inter-produits	6
-19 306	- 306	-	-70 448	-	-90 059	Autres ajustements	7
2 342 199	30 363	7 961	804 100	112 696	...	Disponibilité	8
273 226	-	-	36 286	-	309 512	Transformé en autres combustibles:	
9 589	-	94	2 159	-	11 842	a) Énergie électrique - par services	9
35 079	-	-	-	-	35 079	b) Énergie électrique - par industries	10
859 283	-	-	-	-	859 283	c) Coke et gaz manufacturé	11
673	-	-	-	-	1 429	d) Produits raffinés	12
1 164 348	30 363	7 867	764 900	112 696	2 081 294	e) Production de vapeur	13
...	-	-	57 719	×	240 307	Disponibilité nette	14
...	915	-	78 706	×	162 034	Autoconsommation	15
...	29 448	7 867	616 615	×	1 679 214	Usage non-énergétique	16
...	1 341	-	4 289	×	9 599	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 341	-	23 487	×	75 747	Mines de fer	18
...	-	-	19 712	×	95 614	Total minier	19
...	26 171	7 867	2 695	×	60 616	Pâtes et papier et scieries	20
...	632	-	2 173	×	50 057	Sidérurgie	21
...	447	-	2 157	×	13 892	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	26 392	Fabricants de ciment	23
...	-	-	1 300	×	58 123	Raffinage pétrolier	24
...	857	-	6 430	×	143 490	Produits chimiques	25
...	28 108	7 867	34 468	×	448 184	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3 222	×	3 321	Total manufacturier	27
...	-	-	8 230	×	10 370	Forestier	28
...	29 448	7 867	69 377	×	537 621	Construction	29
...	-	-	20 778	×	20 778	Total industriel	30
...	-	-	32 187	×	32 187	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	34 796	×	34 796	Lignes aériennes	34
...	-	-	189	×	42 834	Maritimes	37
...	-	-	41 746	×	49 449	Pipelines	38
...	-	-	275 646	×	276 353	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	405 342	×	456 396	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	32 423	×	49 943	Transport	41
...	-	-	49 865	×	345 897	Agriculture	42
...	-	-	16 684	×	33 928	Domestique	43
...	-	-	42 924	×	255 429	Administration publique	44
...	-	-	4	×	- 259	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1991 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	71 134.2	96 842.9	118 590.1	17 939.1	385 578.4	7 485.3
2 Exports	34 112.6	44 240.4	47 687.9	6 545.9	24 522.0	-
3 Imports	12 396.0	31 542.3	319.1	96.6	6 093.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 204.0	- 482.6	- 450.0	831.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	228.2	- 309.6	-	-	-
7 Other adjustments	-68.4	- 499.7	154.1	-	-	-
8 Availability	50 553.3	84 355.8	71 515.7	10 657.9	367 149.9	7 485.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	43 845.5	-	1 134.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	16.7	-	884.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	4 906.0	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	84 355.8	228.2	1 962.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	60.4	-	-	-1 538.6
14 Net supply	1 785.1	-	69 208.7	8 695.3	367 149.9	9 023.9
15 Producer consumption	165.3	-	13 371.1	26.5	37 828.5	-
16 Non-energy use	175.7	-	4 459.0	7 473.7	-	-
17 Energy use - final demand	1 444.1	-	51 378.7	3 447.2	436 305.6	9 023.9
18 Iron mines	19.2	-	-	-	3 782.9	-
19 Total mining	19.2	-	1 478.8	144.3	29 106.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	157.6	-	2 961.6	-	50 309.0	562.3
21 Iron and steel	2.3	-	1 628.6	-	8 011.4	-
22 Smelting and refining	320.9	-	676.1	-	40 029.5	-
23 Cement	653.6	-	391.6	-	1 666.4	-
24 Petroleum refining	-	-	1 923.9	-	5 786.7	-
25 Chemicals	-	-	3 834.9	-	17 326.7	8 258.2
26 Other manufacturing	191.6	-	9 158.2	634.7	33 140.0	112.7
27 Total manufacturing	1 326.0	-	20 574.9	634.7	156 269.7	8 933.3
28 Forestry	-	-	8.1	-	-	-
29 Construction	-	-	-	313.0	-	-
30 Total industrial	1 345.1	-	22 061.8	1 092.0	185 376.6	8 933.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	3 905.3	-	2 270.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 132.1	784.8	-
40 Retail pump sales	-	-	71.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	3 977.1	1 132.1	3 055.4	-
42 Agriculture	-	-	613.3	203.2	9 516.2	58.2
43 Residential	93.9	-	14 061.0	357.7	128 102.1	-
44 Public administration	5.1	-	472.4	-	13 045.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	10 193.1	662.2	97 209.1	32.5
46 Statistical difference	-	-	-	-31.9	-0.5	-
terajoules						
1 Production	1 747 976	3 729 418	4 486 263	416 693	1 388 082	20 585
2 Exports	1 036 103	1 703 697	1 804 033	169 901	88 279	-
3 Imports	359 178	1 214 692	12 070	2 651	21 937	-
4 Inter-regional transfers	-66	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-34 792	-18 586	-17 024	17 353	-	-
6 Inter-product transfers	-	8 788	-11 714	-	-	-
7 Other adjustments	-1 330	-19 245	5 830	-	-	-
8 Availability	1 104 446	3 248 341	2 705 439	232 090	1 321 739	20 585
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	913 370	-	42 907	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	485	-	33 443	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	142 274	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 248 541	8 633	54 723	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2 286	-	-	-
14 Net supply	48 318	-	2 618 166	177 367	1 321 739	24 816
15 Producer consumption	5 021	-	505 829	677	136 182	-
16 Non-energy use	5 086	-	168 686	148 489	-	-
17 Energy use - final demand	38 211	-	1 943 654	88 288	1 570 700	24 816
18 Iron mines	546	-	1	-	13 618	-
19 Total mining	546	-	55 944	3 684	104 785	-
20 Pulp and paper and sawmills	3 558	-	112 039	-	181 112	1 546
21 Iron and steel	63	-	61 610	-	28 841	-
22 Smelting and refining	9 199	-	25 576	-	144 106	-
23 Cement	19 024	-	14 814	-	5 999	-
24 Petroleum refining	-	-	72 782	-	20 832	-
25 Chemicals	-	-	145 075	-	62 376	22 710
26 Other manufacturing	3 627	-	346 454	16 204	119 304	310
27 Total manufacturing	35 471	-	778 349	16 204	562 571	24 566
28 Forestry	-	-	306	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8 272	-	-
30 Total industrial	36 017	-	834 599	28 160	667 356	24 566
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	147 737	-	8 174	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	28 903	2 825	-
40 Retail pump sales	-	-	2 715	-	-	-
41 Transportation	-	-	150 453	28 903	11 000	-
42 Agriculture	-	-	23 200	5 188	34 258	160
43 Residential	2 050	-	531 927	9 132	461 168	-
44 Public administration	144	-	17 871	-	46 965	-
45 Commercial and other institutional	-	-	385 604	16 906	349 953	89
46 Statistical difference	-	-	-1	- 585	-2	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1991 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	3 622.0	1 735.0	98 830.2	106 983.9	...	Production	1
...	65.7	-	15 763.1	-	...	Exportations	2
...	303.9	-	8 622.8	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 278.0	-	- 625.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 301.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	24.3	-	-6 892.8	-	...	Autres ajustements	7
...	4 162.4	1 735.0	85 121.2	106 983.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	2 943.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	20.3	213.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	63.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	4 162.4	1 714.8	81 900.7	106 983.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	5 541.5	Autoconsommation	15
...	169.0	-	8 598.0	Usage non-énergétique	16
...	3 993.4	1 714.8	65 541.1	Usage énergétique - écoulement final	17
...	145.2	-	344.9	Mines de fer	18
...	145.2	-	2 117.0	Total minier	19
...	-	-	2 128.3	Pâtes et papier et scieries	20
...	3 590.5	1 714.8	246.5	Sidérurgie	21
...	69.5	-	230.2	Fonte et affinage	22
...	76.7	-	226.8	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	177.3	Produits chimiques	25
...	111.5	-	709.6	Manufacturier - autres	26
...	3 848.2	1 714.8	3 718.7	Total manufacturier	27
...	-	-	300.9	Forestier	28
...	-	-	864.2	Construction	29
...	3 993.4	1 714.8	7 000.7	Total industriel	30
...	-	-	2 142.4	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	3 621.5	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 834.8	Maritimes	37
...	-	-	15.4	Pipelines	38
...	-	-	4 404.6	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	31 447.4	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	44 466.0	Transport	41
...	-	-	3 570.7	Agriculture	42
...	-	-	4 195.0	Domestique	43
...	-	-	1 933.5	Administration publique	44
...	-	-	4 375.2	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
11 789 009	104 421	32 289	3 669 635	385 142	...	Production	1
4 802 009	1 893	-	595 642	-	5 399 540	Exportations	2
1 610 527	8 761	-	346 174	-	1 965 461	Importations	3
-66	-	-	-	-	-66	Transferts inter-régions	4
-53 049	-8 015	-	-21 118	-	-82 182	Variation des stocks	5
-2 926	-	-	122	-	-2 804	Transferts inter-produits	6
-14 744	700	-	- 270 929	-	- 284 973	Autres ajustements	7
8 632 834	120 003	32 289	3 170 476	385 142	...	Disponibilité	8
...	-	-	122 010	-	1 078 287	Transformé en autres combustibles:	
956 277	-	-	8 785	-	43 093	a) Énergie électrique - par services	9
33 931	-	377	-	-	142 274	b) Énergie électrique - par industries	10
142 274	-	-	-	-	3 311 896	c) Coke et gaz manufacturé	11
3 311 896	-	-	-	-	4 920	d) Produits raffinés	12
2 286	-	-	2 633	-	-	e) Production de vapeur	13
4 186 172	120 003	31 912	3 037 047	385 142	7 764 505	Disponibilité nette	14
...	-	-	230 643	...	878 352	Autoconsommation	15
...	4 873	-	338 644	...	665 778	Usage non-énergétique	16
...	115 130	31 912	2 408 261	...	6 220 969	Usage énergétique - écoulement final	17
...	4 187	-	14 243	...	32 595	Mines de fer	18
...	4 187	-	85 091	...	254 237	Total minier	19
...	-	-	88 072	...	386 327	Pâtes et papier et scieries	20
...	103 513	31 912	10 203	...	236 143	Sidérurgie	21
...	2 005	-	9 569	...	190 454	Fonte et affinage	22
...	2 210	-	9 551	...	51 599	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	93 615	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	7 377	...	237 538	Produits chimiques	25
...	3 214	-	28 585	...	517 698	Manufacturier - autres	26
...	110 943	31 912	153 357	...	1 713 372	Total manufacturier	27
...	-	-	12 060	...	12 367	Forestier	28
...	-	-	33 461	...	41 733	Construction	29
...	115 130	31 912	283 970	...	2 021 709	Total industriel	30
...	-	-	82 869	...	82 869	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	130 031	...	130 031	Lignes aériennes	34
...	-	-	114 314	...	114 314	Maritimes	37
...	-	-	595	...	156 506	Pipelines	38
...	-	-	166 168	...	197 896	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 100 681	...	1 103 397	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 594 658	...	1 785 012	Transport	41
...	-	-	132 500	...	195 306	Agriculture	42
...	-	-	161 920	...	1 166 196	Domestique	43
...	-	-	71 853	...	136 833	Administration publique	44
...	-	-	163 361	...	915 912	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-4	...	- 592	Différence statistique	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	862.3	982.6	8 581.7	908.4	4 490.0	2 488.4
2 Exports	2.5	-	999.7	35.0	736.4	940.6
3 Imports	-	-	52.4	209.1	0.7	130.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 143.2	-2.2	-33.4	21.4	107.0	-3.5
6 Inter-product transfers	- 546.7	-31.2	660.5	- 832.1	495.3	102.2
7 Other adjustments	-1.2	-1.9	- 168.9	0.1	-18.0	-81.5
8 Availability	455.2	951.7	8 159.4	229.0	4 124.6	1 702.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	73.8	5.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	10.3	2.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	455.2	951.7	8 159.4	229.0	4 040.5	1 694.7
15 Producer consumption	9.8	951.7	1.4	0.1	4.4	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	8 157.9	228.9	4 036.1	1 694.3
18 Iron mines	x	-	-	-	15.9	-
19 Total mining	x	-	-	3.7	304.4	9.2
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	58.6	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	5.5	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	3.3	-
23 Cement	x	-	-	-	2.5	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1.4	-
26 Other manufacturing	x	-	-	4.2	73.1	10.9
27 Total manufacturing	x	-	-	4.2	144.4	10.9
28 Forestry	x	-	-	0.2	41.4	1.4
29 Construction	x	-	-	2.2	185.6	23.4
30 Total industrial	x	-	-	10.3	675.7	44.9
31 Railways	x	-	-	-	537.2	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	14.4	-	255.9	9.9
36 Foreign marine	x	-	-	-	78.5	-
38 Pipelines	x	-	-	-	4.9	-
39 Road transport and urban transit	x	-	253.2	-	852.4	-
40 Retail pump sales	x	-	7 189.4	-	684.1	-
41 Transportation	x	-	7 457.0	-	2 412.8	9.9
42 Agriculture	x	-	316.2	22.4	395.0	131.9
43 Residential	x	-	-	158.7	-	1 125.8
44 Public administration	x	-	58.5	7.3	144.7	73.3
45 Commercial and other institutional	x	-	326.2	30.2	407.8	308.5
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	23 556	41 002	297 441	34 228	173 673	96 252
2 Exports	67	-	34 648	1 319	28 483	36 383
3 Imports	-	-	1 815	7 878	27	5 050
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 060	-93	-1 158	806	4 139	- 135
6 Inter-product transfers	-15 494	-1 304	22 893	-31 354	19 158	3 952
7 Other adjustments	76	-78	-5 854	3	- 696	-3 152
8 Availability	12 131	39 713	282 804	8 629	159 539	65 854
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 834	211
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	399	93
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12 131	39 713	282 804	8 629	156 286	65 550
15 Producer consumption	276	39 713	50	4	172	13
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	282 754	8 625	156 115	65 537
18 Iron mines	x	-	-	-	617	-
19 Total mining	x	-	-	138	11 776	356
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	2 267	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	213	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	129	-
23 Cement	x	-	-	-	95	-
25 Chemicals	x	-	-	-	54	-
26 Other manufacturing	x	-	-	157	2 826	422
27 Total manufacturing	x	-	-	157	5 584	422
28 Forestry	x	-	-	9	1 600	53
29 Construction	x	-	-	83	7 178	904
30 Total industrial	x	-	-	387	26 138	1 735
31 Railways	x	-	-	-	20 778	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	497	-	9 897	384
36 Foreign marine	x	-	-	-	3 035	-
38 Pipelines	x	-	-	-	189	-
39 Road transport and urban transit	x	-	8 777	-	32 969	-
40 Retail pump sales	x	-	249 186	-	26 461	-
41 Transportation	x	-	258 461	-	93 328	384
42 Agriculture	x	-	10 958	843	15 277	5 102
43 Residential	x	-	-	5 980	-	43 547
44 Public administration	x	-	2 028	276	5 597	2 835
45 Commercial and other institutional	x	-	11 307	1 140	15 775	11 933
46 Statistical difference	x	-	-1	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 121.3	337.1	16.0	1 067.1	3 510.7	25 365.6	Production	1
681.9	2.9	0.9	121.9	631.6	4 153.3	Exportations	2
733.2	200.1	1.0	82.1	839.8	2 249.0	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-9.8	13.3	-1.8	-48.6	146.5	45.7	Variation des stocks	5
378.0	-	-0.2	-43.4	- 246.6	-64.3	Transferts inter-produits	6
-80.9	-6.0	1.5	37.2	-1 493.7	-1 813.4	Autres ajustements	7
2 479.5	514.9	19.2	1 069.8	1 832.2	21 537.9	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
796.1	-	-	-	-	875.3	a) Énergie électrique - par services	9
39.9	-	-	-	-	52.7	b) Énergie électrique - par industries	10
18.1	-	-	-	-	18.1	c) Production de vapeur	13
1 625.4	514.9	19.2	1 069.8	1 832.2	20 591.8	Disponibilité nette	14
266.1	138.7	-	-	12.8	1 385.4	Autoconsommation	15
-	192.5	-	-	1 819.4	2 011.9	Usage non-énergétique	16
1 359.3	183.6	19.2	1 069.7	-	16 749.1	Usage énergétique - écoulement final	17
88.0	-	-	-	-	103.9	Mines de fer	18
133.5	132.5	-	-	-	583.3	Total minier	19
418.1	-	-	-	-	476.7	Pâtes et papier et scieries	20
59.5	-	-	-	-	65.0	Sidérurgie	21
49.0	-	-	-	-	52.3	Fonte et affinage	22
4.8	43.9	-	-	-	51.2	Fabricants de ciment	23
29.8	-	-	-	-	31.3	Produits chimiques	25
65.2	7.2	-	-	-	160.5	Manufacturier - autres	26
626.4	51.1	-	-	-	836.9	Total manufacturier	27
37.4	-	-	-	-	80.4	Forestier	28
1.6	-	-	-	-	212.7	Construction	29
798.8	183.6	-	-	-	1 713.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	537.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	5.6	650.3	-	655.9	Lignes aériennes canadiennes	32
335.5	-	-	240.2	-	240.3	Lignes aériennes étrangères	33
167.3	-	-	-	-	615.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	245.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 105.6	Transport commercial et en commun	39
502.8	-	5.6	890.6	-	7 873.5	Ventes au détail (pompes)	40
5.8	-	-	-	-	11 278.8	Transport	41
8.1	-	-	-	-	871.2	Agriculture	42
17.1	-	5.3	140.8	-	1 292.6	Domestique	43
26.7	-	8.2	38.4	-	447.0	Administration publique	44
-	0.1	-	-	-	1 146.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
teraajoules							
88 524	14 286	537	38 342	134 921	942 761	Production	1
28 456	124	31	4 378	24 246	158 135	Exportations	2
30 598	8 480	35	2 950	33 902	90 735	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 411	565	-60	-1 748	5 592	3 438	Variation des stocks	5
15 772	-	-7	-1 560	-9 430	2 627	Transferts inter-produits	6
-3 377	- 254	49	1 335	-58 499	-70 448	Autres ajustements	7
103 471	21 822	644	38 437	71 056	804 100	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
33 221	-	-	-	-	36 286	a) Énergie électrique - par services	9
1 666	-	-	-	-	2 159	b) Énergie électrique - par industries	10
756	-	-	-	-	756	c) Production de vapeur	13
67 828	21 822	644	38 437	71 056	764 900	Disponibilité nette	14
11 103	5 878	-	2	509	57 719	Autoconsommation	15
-	8 158	-	-	70 548	78 706	Usage non-énergétique	16
56 725	7 781	644	38 435	-	616 615	Usage énergétique - écoulement final	17
3 672	-	-	-	-	4 289	Mines de fer	18
5 573	5 615	-	-	-	23 487	Total minier	19
17 445	-	-	-	-	19 712	Pâtes et papier et scieries	20
2 483	-	-	-	-	2 695	Sidérurgie	21
2 044	-	-	-	-	2 173	Fonte et affinage	22
202	1 860	-	-	-	2 157	Fabricants de ciment	23
1 246	-	-	-	-	1 300	Produits chimiques	25
2 719	305	-	-	-	6 430	Manufacturier - autres	26
26 138	2 166	-	-	-	34 468	Total manufacturier	27
1 560	-	-	-	-	3 222	Forestier	28
63	-	-	-	-	8 230	Construction	29
33 336	7 781	-	-	-	69 377	Total industriel	30
-	-	-	-	-	20 778	Sociétés ferroviaires	31
-	-	188	23 366	-	23 554	Lignes aériennes canadiennes	32
14 002	-	1	8 632	-	8 633	Lignes aériennes étrangères	33
6 981	-	-	-	-	24 780	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	10 016	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	189	Pipelines	38
-	-	-	-	-	41 746	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	275 646	Ventes au détail (pompes)	40
20 983	-	189	31 998	-	403 342	Transport	41
243	-	-	-	-	32 423	Agriculture	42
337	-	-	-	-	49 865	Domestique	43
713	-	178	5 058	-	16 684	Administration publique	44
1 114	-	276	1 379	-	42 924	Commerces et autres institutions	45
-	5	-	-	-1	4	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1991 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	3 421.8	3 926.5	34 900.7	2 574.1	17 868.2	7 782.2
2 Exports	31.7	-	4 663.1	71.8	2 816.4	3 128.9
3 Imports	20.1	-	644.2	340.4	71.1	329.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-52.3	-3.4	- 418.1	216.7	- 307.3	-97.5
6 Inter-product transfers	-1 296.6	- 124.4	1 613.1	-2 018.8	607.8	767.0
7 Other adjustments	108.8	-9.6	-81.5	45.8	36.1	- 107.4
8 Availability	2 274.8	3 795.8	32 831.5	653.0	16 074.1	5 739.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	250.4	22.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	33.9	9.1
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 274.8	3 795.8	32 831.5	653.0	15 789.9	5 708.6
15 Producer consumption	54.5	3 795.8	7.9	0.5	20.5	5.7
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	32 823.6	652.5	15 769.4	5 702.9
18 Iron mines	-	-	-	-	49.5	-
19 Total mining	-	-	-	16.1	1 079.0	77.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	243.7	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	27.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	12.5	-
23 Cement	-	-	-	-	9.1	-
25 Chemicals	-	-	-	-	6.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	12.5	293.5	37.8
27 Total manufacturing	-	-	-	12.5	592.7	37.8
28 Forestry	-	-	-	1.0	155.8	5.4
29 Construction	-	-	-	8.1	749.6	92.5
30 Total industrial	-	-	-	37.6	2 577.0	212.7
31 Railways	-	-	-	-	2 142.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	46.1	-	993.3	28.6
36 Foreign marine	-	-	-	-	176.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	15.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 044.9	-	3 359.6	-
40 Retail pump sales	-	-	28 782.5	-	2 665.0	-
41 Transportation	-	-	29 873.5	-	9 352.0	28.6
42 Agriculture	-	-	1 396.1	45.1	1 736.7	379.1
43 Residential	-	-	-	405.5	-	3 768.3
44 Public administration	-	-	246.6	59.9	548.4	238.3
45 Commercial and other institutional	-	-	1 307.5	104.3	1 555.2	1 075.9
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	93 551	163 851	1 209 656	96 993	691 140	301 017
2 Exports	853	-	161 623	2 706	108 939	121 027
3 Imports	574	-	22 330	12 825	2 752	12 737
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 477	- 142	-14 492	8 165	-11 885	-3 770
6 Inter-product transfers	-36 930	-5 193	55 911	-76 070	23 511	29 669
7 Other adjustments	3 189	- 400	-2 825	1 726	1 398	-4 155
8 Availability	61 010	158 399	1 137 939	24 603	621 748	222 012
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9 684	850
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1 311	354
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	61 010	158 399	1 137 939	24 603	610 752	220 808
15 Producer consumption	1 508	158 399	275	18	793	222
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 137 666	24 585	609 961	220 586
18 Iron mines	-	-	-	-	1 916	-
19 Total mining	-	-	-	605	41 735	2 980
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	9 428	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	1 047	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	485	-
23 Cement	-	-	-	-	352	-
25 Chemicals	-	-	-	-	261	-
26 Other manufacturing	-	-	-	471	11 352	1 461
27 Total manufacturing	-	-	-	471	22 924	1 461
28 Forestry	-	-	-	37	6 026	209
29 Construction	-	-	-	304	28 995	3 578
30 Total industrial	-	-	-	1 418	99 680	8 228
31 Railways	-	-	-	-	82 869	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1 597	-	38 421	1 107
36 Foreign marine	-	-	-	-	6 820	-
38 Pipelines	-	-	-	-	595	-
39 Road transport and urban transit	-	-	36 217	-	129 950	-
40 Retail pump sales	-	-	997 601	-	103 081	-
41 Transportation	-	-	1 035 416	-	361 736	1 107
42 Agriculture	-	-	48 387	1 701	67 177	14 662
43 Residential	-	-	-	13 280	-	145 757
44 Public administration	-	-	8 547	2 256	21 211	9 218
45 Commercial and other institutional	-	-	45 317	3 930	60 157	41 615
46 Statistical difference	-	-	-2	-	-1	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1991 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
7 961.7	1 428.8	122.3	4 724.1	14 119.9	98 830.2	Production	1
2 408.2	7.7	8.2	543.8	2 083.2	15 763.1	Exportations	2
2 905.9	745.5	13.6	385.4	3 167.2	8 622.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 114.3	16.2	3.6	-84.3	215.3	- 625.4	Variation des stocks	5
636.5	-	-1.7	- 178.3	- 305.9	- 301.2	Transferts inter-produits	6
-63.3	-52.5	2.3	18.9	-6 790.5	-6 892.8	Autres ajustements	7
9 146.8	2 097.9	124.7	4 490.6	7 892.4	85 121.2	Disponibilité	8
2 671.4	-	-	-	-	2 943.7	Transformé en autres combustibles:	
170.6	-	-	-	-	213.7	a) Énergie électrique - par services	9
63.1	-	-	-	-	63.1	b) Énergie électrique - par industries	10
6 241.8	2 097.9	124.7	4 490.6	7 892.4	81 900.7	c) Production de vapeur	13
1 018.7	606.2	-	0.8	30.8	5 541.5	Disponibilité nette	14
-	736.4	-	-	7 861.6	8 598.0	Autoconsommation	15
5 223.1	755.3	124.7	4 489.8	-	65 541.1	Usage non-énergétique	16
295.4	-	-	-	-	344.9	Usage énergétique - écoulement final	17
421.0	523.9	-	-	-	2 117.0	Mines de fer	18
1 884.6	-	-	-	-	2 128.3	Total minier	19
219.4	-	-	-	-	246.5	Pâtes et papier et scieries	20
217.7	-	-	-	-	230.2	Sidérurgie	21
41.0	176.7	-	-	-	226.8	Fonte et affinage	22
170.5	-	-	-	-	177.3	Fabricants de ciment	23
311.1	54.7	-	-	-	709.6	Produits chimiques	25
2 844.3	231.4	-	-	-	3 718.7	Manufacturier - autres	26
138.7	-	-	-	-	300.9	Total manufacturier	27
14.0	-	-	-	-	864.2	Forestier	28
3 418.1	755.3	-	-	-	7 000.7	Construction	29
-	-	-	-	-	2 142.4	Total industriel	30
-	-	36.3	2 621.4	-	2 657.7	Sociétés ferrovières	31
1 050.7	-	-	963.7	-	963.8	Lignes aériennes canadiennes	32
539.8	-	-	-	-	2 118.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	716.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	15.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4 404.6	Pipelines	38
1 590.4	-	-	-	-	31 447.4	Transport commercial et en commun	39
13.7	-	36.4	3 585.1	-	44 466.0	Ventes au détail (pompes)	40
21.2	-	-	-	-	3 570.7	Transport	41
87.6	-	-	-	-	4 195.0	Agriculture	42
92.1	-	33.3	719.5	-	1 933.5	Domestique	43
-	-	55.0	185.2	-	4 375.2	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-0.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
332 240	60 554	4 100	169 739	546 796	3 669 635	Production	1
100 495	325	276	19 540	79 858	595 642	Exportations	2
121 263	31 594	456	13 849	127 793	346 174	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-4 769	687	120	-3 029	9 473	-21 118	Variation des stocks	5
26 562	-1	-56	-6 407	-10 874	122	Transferts inter-produits	6
-2 640	-2 226	76	678	- 265 750	- 270 929	Autres ajustements	7
381 698	88 909	4 180	161 346	308 633	3 170 476	Disponibilité	8
111 476	-	-	-	-	122 010	Transformé en autres combustibles:	
7 120	-	-	-	-	8 785	a) Énergie électrique - par services	9
2 633	-	-	-	-	2 633	b) Énergie électrique - par industries	10
260 468	88 909	4 180	161 346	308 633	3 037 047	c) Production de vapeur	13
42 509	25 690	1	29	1 198	230 643	Disponibilité nette	14
-	31 209	-	-	307 436	338 644	Autoconsommation	15
217 959	32 010	4 179	161 317	-	2 408 261	Usage non-énergétique	16
12 327	-	-	-	-	14 243	Usage énergétique - écoulement final	17
17 568	22 203	-	-	-	85 091	Mines de fer	18
78 645	-	-	-	-	88 072	Total minier	19
9 157	-	-	-	-	10 203	Pâtes et papier et scieries	20
9 084	-	-	-	-	9 569	Sidérurgie	21
1 710	7 489	-	-	-	9 551	Fonte et affinage	22
7 115	-	-	-	-	7 377	Fabricants de ciment	23
12 982	2 318	-	-	-	28 585	Produits chimiques	25
118 694	9 807	-	-	-	183 357	Manufacturier - autres	26
5 783	-	-	-	-	12 060	Total manufacturier	27
585	-	-	-	-	33 461	Forestier	28
142 635	32 010	-	-	-	283 970	Construction	29
-	-	-	-	-	82 869	Total industriel	30
-	-	1 218	94 185	-	95 403	Sociétés ferrovières	31
-	-	1	34 626	-	34 628	Lignes aériennes canadiennes	32
43 844	-	-	-	-	84 969	Lignes aériennes étrangères	33
22 525	-	-	-	-	29 345	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	595	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	166 168	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 100 681	Transport commercial et en commun	39
66 369	-	1 220	128 812	-	1 594 658	Ventes au détail (pompes)	40
573	-	-	-	-	132 500	Transport	41
883	-	-	-	-	161 920	Agriculture	42
3 655	-	1 115	25 851	-	71 853	Domestique	43
3 844	-	1 844	6 655	-	163 361	Administration publique	44
-	-	-	-	-1	-4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Canada - 1991

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 372.0	86.6	448.7	265.5	1 337.8	3 510.7
2 Exports	194.1	23.4	26.2	21.4	366.6	631.6
3 Imports	10.2	0.9	114.2	26.4	688.1	839.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	21.4	1.3	-29.4	0.6	152.7	146.5
6 Inter-product transfers	-86.1	1.8	-0.6	-0.8	- 160.9	- 246.6
7 Other adjustments	- 196.2	-0.4	6.7	-50.4	-1 253.3	-1 493.7
8 Availability	884.5	64.3	572.3	218.7	92.3	1 832.2
15 Producer consumption	0.1	-0.1	-	1.4	11.4	12.8
16 Final demand	884.4	64.4	572.3	217.3	80.9	1 819.4
19 Total mining	-	-	-	14.1	-	14.1
27 Total manufacturing	884.4	-	140.9	54.6	-	1 080.0
28 Forestry	-	-	-	4.2	-	4.2
29 Construction	-	-	416.9	4.9	-	421.9
41 Transportation	-	-	-	73.4	-	73.4
42 Agriculture	-	-	-	5.9	-	5.9
44 Public administration	-	-	-	1.9	-	1.9
45 Commercial and other institutional	-	64.4	14.5	58.2	80.9	218.1
46 Statistical difference	--	-	--	--	-	--

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	10 264.3	5 858.7	2 545.0	-	-	18 668.0
2 Exports	8 614.6	--	5.3	-	-	8 619.9
3 Imports	-	-	-	101.1	4 216.5	4 317.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	184.7	21.9	2.5	17.7	267.8	494.6
7 Other adjustments	93.2	-0.9	-26.7	-	--	65.6
8 Availability	1 558.2	5 835.8	2 510.5	83.4	3 948.7	13 936.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 436.6	5 811.4	2 424.3	-	2 498.8	12 171.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.3	4.3
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 209.6	1 209.6
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	121.5	24.4	86.3	83.4	236.0	551.6
15 Producer consumption	43.6	--	0.4	-	-	44.0
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	49.7	52.2
17 Energy use - final demand	77.9	24.4	85.9	80.9	186.3	455.4
19 Total mining	3.7	-	-	-	-	3.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	23.6	-	18.9	42.5
21 Iron and steel	-	-	-	1.0	-	1.0
22 Smelting and refining	27.0	-	-	79.8	-	106.7
23 Cement	29.4	-	-	-	158.9	188.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.3	-	57.7	0.1	8.5	71.6
27 Total manufacturing	61.6	-	81.2	80.9	186.3	410.0
43 Residential	12.7	24.3	4.6	-	-	41.5
44 Public administration	-	0.1	-	-	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 348.0	363.3	2 531.4	981.8	4 895.4	14 119.9	Production	1
668.1	109.2	124.6	87.7	1 093.5	2 083.2	Exportations	2
61.0	7.3	443.4	100.7	2 554.8	3 167.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-50.0	-18.8	118.9	-42.4	207.6	215.3	Variation des stocks	5
- 269.6	4.6	14.0	-11.1	-43.7	- 305.9	Transferts inter-produits	6
- 970.7	-2.1	4.8	- 151.8	-5 670.7	-6 790.4	Autres ajustements	7
3 550.5	282.7	2 750.0	874.3	434.8	7 892.4	Disponibilité	8
4.2	0.7	-	7.9	17.9	30.8	Autoconsommation	15
3 546.3	282.0	2 750.0	866.4	416.9	7 861.6	Écoulement final	16
-	-	-	63.3	-	63.3	Total minier	19
3 546.3	-	595.7	217.8	-	4 359.9	Total manufacturier	27
-	-	-	17.7	-	17.7	Forestier	28
-	-	2 119.9	22.3	-	2 142.1	Construction	29
-	-	-	288.9	-	288.9	Transport	41
-	-	-	30.0	-	30.0	Agriculture	42
-	-	-	7.8	-	7.8	Administration publique	44
-	282.0	34.4	218.5	416.9	951.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
39 910.6	22 242.2	8 981.5	-	-	71 134.2	Production	1
34 103.0	-	9.6	-	-	34 112.6	Exportations	2
-	-	-	234.6	12 161.4	12 396.0	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 201.4	121.1	- 146.3	15.2	- 992.5	-1 204.0	Variation des stocks	5
-20.3	-1.3	-46.8	-	-	-68.4	Autres ajustements	7
5 988.7	22 119.8	9 071.5	219.3	13 183.9	50 553.2	Disponibilité	8
5 499.7	22 070.6	8 849.3	-	7 425.8	43 845.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	16.7	16.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	4 906.0	4 906.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
489.0	49.2	222.1	219.3	805.4	1 785.0	e) Production de vapeur	13
164.2	0.1	1.0	-	-	165.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	175.7	Autoconsommation	15
324.7	49.2	221.2	211.4	637.6	1 444.1	Usage non-énergétique	16
19.2	-	-	-	-	19.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	72.3	-	85.3	157.6	Total minier	19
-	-	-	2.3	-	2.3	Pâtes et papier et scieries	20
112.3	-	-	208.7	-	320.9	Sidérurgie	21
135.1	-	-	-	518.5	653.6	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
17.8	-	139.5	0.5	33.8	191.6	Produits chimiques	25
265.2	-	211.8	211.4	637.6	1 326.0	Manufacturier - autres	26
35.4	49.0	9.4	-	-	93.9	Total manufacturier	27
4.9	0.1	-	-	-	5.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1991 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 288.3	-	-	-	11 552.6	-
2 Exports	505.4	-	-	1.3	673.3	-
3 Imports	-	4 533.3	-	-	34.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	69.8	-6 678.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-34.9	393.5	-	29.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	19.9	-	-	-	-	-
8 Availability	837.8	4 139.8	-	39.5	4 235.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	816.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 139.8	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 136.3
14 Net supply	21.6	-	-	39.5	4 235.0	136.3
15 Producer consumption	0.4	-	-	-0.3	981.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.2	-	-
17 Energy use - final demand	21.2	-	-	64.7	8 298.1	136.3
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	3.7	-	-	1.3	881.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 764.4	134.9
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	56.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	16.2	429.0	-
27 Total manufacturing	5.5	-	-	16.2	2 505.2	134.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.9	-	-
30 Total industrial	9.1	-	-	21.4	3 386.9	134.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.6	57.6	-
43 Residential	12.1	-	-	15.1	3 036.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	151.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	25.4	1 665.4	1.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	36 532	-	-	-	41 589	-
2 Exports	14 403	-	-	33	2 424	-
3 Imports	-	174 577	-	-	123	-
4 Inter-regional transfers	-2	-	-	1 821	-24 042	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 932	15 155	-	783	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	559	-	-	-	-	-
8 Availability	23 618	189 422	-	1 005	15 246	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	23 001	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	159 422	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	616	-	-	1 005	15 246	375
15 Producer consumption	11	-	-	-8	3 534	-
16 Non-energy use	-	-	-	34	-	-
17 Energy use - final demand	605	-	-	1 652	29 873	375
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	105	-	-	33	3 174	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 352	371
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	205	-
26 Other manufacturing	-	-	-	414	1 544	-
27 Total manufacturing	156	-	-	414	9 019	371
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	100	-	-
30 Total industrial	261	-	-	546	12 193	371
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	-	-
42 Agriculture	-	-	-	15	207	-
43 Residential	344	-	-	386	10 931	-
44 Public administration	1	-	-	-	547	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	648	5 995	4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	4 592.3	5 044.9	...	Production 1
...	-	-	1 990.2	-	...	Exportations 2
...	10.4	-	1 270.1	-	...	Importations 3
...	-	-	-89.0	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-37.8	-	86.5	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-23.4	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-22.5	-	- 389.8	-	...	Autres ajustements 7
...	25.7	-	3 283.5	5 044.9	...	Disponibilité 8
...	-	-	699.1	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	18.0	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	13.1	-	...	e) Production de vapeur 13
...	25.7	-	2 553.2	5 044.9	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	242.8	Autoconsommation 15
...	-	-	122.0	Usage non-énergétique 16
...	25.7	-	2 162.3	Usage énergétique - écoulement final 17
...	X	-	X	Mines de fer 18
...	16.3	-	76.4	Total minier 19
...	-	-	141.7	Pâtes et papier et scieries 20
...	X	-	X	Sidérurgie 21
...	X	-	X	Fonte et affinage 22
...	X	-	X	Fabricants de ciment 23
...	X	-	X	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	Produits chimiques 25
...	-	-	26.9	Manufacturier - autres 26
...	9.4	-	175.0	Total manufacturier 27
...	-	-	4.7	Forestier 28
...	-	-	23.2	Construction 29
...	25.7	-	279.4	Total industriel 30
...	-	-	16.4	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	68.1	Lignes aériennes 34
...	-	-	232.3	Maritimes 37
...	-	-	-	Pipelines 38
...	-	-	91.8	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	685.9	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	1 094.5	Transport 41
...	-	-	58.1	Agriculture 42
...	-	-	358.2	Domestique 43
...	-	-	169.1	Administration publique 44
...	-	-	203.0	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	Différence statistique 46
						terajoules
78 121	-	-	173 998	18 161	...	Production 1
16 860	-	-	76 706	-	93 566	Exportations 2
174 700	301	-	51 396	-	226 396	Importations 3
-22 223	-	-	-1 681	-	-23 903	Transferts inter-régions 4
15 007	-1 090	-	3 787	-	17 704	Variation des stocks 5
-	-	-	- 156	-	- 156	Transferts inter-produits 6
559	- 649	-	-15 633	-	-15 723	Autres ajustements 7
199 290	742	-	127 430	18 161	...	Disponibilité 8
...	-	-	29 090	-	52 091	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	752	-	752	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
159 422	-	-	-	-	159 422	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	548	d) Produits raffinés 12
16 867	742	-	97 040	18 161	133 185	e) Production de vapeur 13
...	-	-	10 027	...	13 565	Disponibilité nette 14
...	-	-	4 842	...	4 877	Autoconsommation 15
...	742	-	81 496	...	114 743	Usage non-énergétique 16
...	X	-	X	...	X	Usage énergétique - écoulement final 17
...	470	-	3 129	...	6 911	Mines de fer 18
...	-	-	5 891	...	12 614	Total minier 19
...	X	-	X	...	X	Pâtes et papier et scieries 20
...	X	-	X	...	X	Sidérurgie 21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage 22
...	X	-	X	...	X	Fabricants de ciment 23
...	X	-	X	...	X	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	1	...	206	Produits chimiques 25
...	-	-	1 090	...	3 048	Manufacturier - autres 26
...	272	-	7 245	...	17 476	Total manufacturier 27
...	-	-	192	...	192	Forestier 28
...	-	-	899	...	999	Construction 29
...	742	-	11 465	...	25 578	Total industriel 30
...	-	-	636	...	636	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	2 444	...	2 444	Lignes aériennes 34
...	-	-	9 246	...	9 246	Maritimes 37
...	-	-	-	...	-	Pipelines 38
...	-	-	3 466	...	3 522	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	24 018	...	24 018	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	39 809	...	39 865	Transport 41
...	-	-	2 212	...	2 434	Agriculture 42
...	-	-	13 831	...	23 511	Domestique 43
...	-	-	6 411	...	6 939	Administration publique 44
...	-	-	7 747	...	14 395	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	...	-	Différence statistique 46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 636.4	-	-	-	44 922.3	-
2 Exports	1 688.5	-	-	10.2	3 091.7	-
3 Imports	-	16 439.0	-	-	78.9	-
4 Inter-regional transfers	-24.5	-	-	239.8	-24 390.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	110.8	58.2	-	-7.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-11.7	-0.5	-	-	-	-
8 Availability	2 800.9	16 380.3	-	236.6	17 518.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 717.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	16 380.3	-	145.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 590.7
14 Net supply	83.9	-	-	91.5	17 518.7	590.7
15 Producer consumption	1.2	-	-	-2.7	3 027.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.6	-	-
17 Energy use - final demand	82.7	-	-	248.1	31 784.4	590.7
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	19.2	-	-	5.2	3 188.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	7 328.9	562.3
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	211.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	62.4	1 721.7	-
27 Total manufacturing	24.5	-	-	62.4	10 281.9	562.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15.6	-	-
30 Total industrial	43.7	-	-	83.2	13 470.7	562.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.8	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8.8	-	-
42 Agriculture	-	-	-	2.3	219.7	-
43 Residential	34.3	-	-	57.1	11 036.0	-
44 Public administration	4.7	-	-	-	645.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	96.7	6 412.9	28.4
46 Statistical difference	-	-	-	-0.5	-	-
terajoules						
1 Production	131 391	-	-	-	161 720	-
2 Exports	48 123	-	-	274	11 130	-
3 Imports	-	633 065	-	-	284	-
4 Inter-regional transfers	- 699	-	-	6 501	-87 807	-
5 Stock variation (change and adj.)	3 039	2 241	-	- 163	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 343	-18	-	-	-	-
8 Availability	79 187	630 806	-	6 389	63 067	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	76 795	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	630 806	-	4 153	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 392	-	-	2 236	63 067	1 624
15 Producer consumption	36	-	-	-69	10 897	-
16 Non-energy use	-	-	-	160	-	-
17 Energy use - final demand	2 357	-	-	6 334	114 424	1 624
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	546	-	-	133	11 480	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	26 384	1 546
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	761	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1 593	6 198	-
27 Total manufacturing	699	-	-	1 593	37 015	1 546
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	398	-	-
30 Total industrial	1 245	-	-	2 124	48 495	1 546
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	223	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	225	-	-
42 Agriculture	-	-	-	59	791	-
43 Residential	978	-	-	1 458	39 730	-
44 Public administration	133	-	-	-	2 322	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2 469	23 086	78
46 Statistical difference	-	-	-	-15	-	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	18 605.5	17 292.7	...	Production	1
...	-	-	8 516.0	-	...	Exportations	2
...	23.9	-	4 480.3	-	...	Importations	3
...	-	-	- 190.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-88.7	-	- 194.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 136.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-22.5	-	-1 706.1	-	...	Autres ajustements	7
...	90.1	-	12 342.7	17 292.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	2 375.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	82.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	54.7	-	...	e) Production de vapeur	13
...	90.1	-	9 830.6	17 292.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 071.3	x	...	Autoconsommation	15
...	18.7	-	465.5	x	...	Usage non-énergétique	16
...	71.4	-	8 134.9	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	45.3	-	279.2	x	...	Total minier	19
...	-	-	554.9	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	x	-	x	x	...	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	...	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	x	-	x	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5.6	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	118.6	x	...	Manufacturier - autres	26
...	26.0	-	701.2	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	8.5	x	...	Forestier	28
...	-	-	88.9	x	...	Construction	29
...	71.4	-	1 077.8	x	...	Total industriel	30
...	-	-	60.0	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	305.2	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	847.3	x	...	Maritimes	37
...	-	-	-	x	...	Pipelines	38
...	-	-	352.3	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 735.9	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 300.7	x	...	Transport	41
...	-	-	181.9	x	...	Agriculture	42
...	-	-	1 224.7	x	...	Domestique	43
...	-	-	575.5	x	...	Administration publique	44
...	-	-	774.3	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	--	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
293 111	-	-	703 828	62 254	...	Production	1
59 528	-	-	323 115	-	382 642	Exportations	2
633 349	689	-	181 139	-	815 176	Importations	3
-82 005	-	-	-3 862	-	-85 867	Transferts inter-régions	4
5 117	-2 557	-	8 235	-	10 795	Variation des stocks	5
-	-	-	-2 452	-	-2 452	Transferts inter-produits	6
- 361	- 649	-	-68 893	-	-69 903	Autres ajustements	7
779 449	2 596	-	478 410	62 254	...	Disponibilité	8
76 795	-	-	98 924	-	175 719	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	3 421	-	3 421	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
634 959	-	-	-	-	634 959	c) Coke et gaz manufacturé	11
67 696	2 596	-	2 281	-	2 281	d) Produits raffinés	12
...	-	-	373 783	62 254	507 984	e) Production de vapeur	13
...	-	-	44 528	x	53 392	Disponibilité nette	14
...	539	-	19 273	x	19 972	Autoconsommation	15
...	2 058	-	305 810	x	432 606	Usage non-énergétique	16
...	x	-	x	x	x	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 307	-	11 428	x	24 894	Mines de fer	18
...	-	-	23 057	x	50 987	Total minier	19
...	x	-	x	x	x	Pâtes et papier et scieries	20
...	x	-	x	x	x	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	x	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	x	Fabricants de ciment	23
...	-	-	233	x	994	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4 818	x	12 609	Produits chimiques	25
...	750	-	29 027	x	70 631	Manufacturier - autres	26
...	-	-	338	x	338	Total manufacturier	27
...	-	-	3 459	x	3 857	Forestier	28
...	2 058	-	44 253	x	99 720	Construction	29
...	-	-	2 321	x	2 321	Total industriel	30
...	-	-	10 962	x	10 962	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	33 743	x	33 743	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	x	-	Maritimes	37
...	-	-	13 298	x	13 523	Pipelines	38
...	-	-	95 743	x	95 743	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	156 069	x	156 294	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	6 890	x	7 739	Transport	41
...	-	-	47 333	x	89 499	Agriculture	42
...	-	-	21 765	x	24 221	Domestique	43
...	-	-	29 500	x	53 133	Administration publique	44
...	-	-	--	x	-16	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	149.0	131.4	1 196.4	70.2	558.1	1 218.8
2 Exports	-	-	433.2	1.6	259.5	624.0
3 Imports	-	-	-	80.1	-	108.6
4 Inter-regional transfers	-74.2	-	-96.7	-77.0	39.2	- 178.1
5 Stock variation (change and adj.)	-24.0	-	17.9	-6.1	-63.1	6.2
6 Inter-product transfers	-75.4	-	51.4	-51.1	83.9	11.1
7 Other adjustments	10.5	-	-9.7	7.0	3.4	-7.5
8 Availability	33.9	131.4	690.2	33.7	488.2	522.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	25.9	1.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	33.9	131.4	690.2	33.7	462.4	521.1
15 Producer consumption	7.7	131.4	0.3	-	1.8	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	689.9	33.7	460.6	521.0
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	18.0	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6.9	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.6	7.4	1.6
27 Total manufacturing	-	-	-	1.6	14.7	1.6
28 Forestry	-	-	-	-	1.7	-
29 Construction	-	-	-	0.2	14.6	8.0
30 Total industrial	-	-	-	1.8	49.0	11.7
31 Railways	-	-	-	-	16.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1.8	-	121.2	0.7
36 Foreign marine	-	-	-	-	21.5	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	20.9	-	70.9	-
40 Retail pump sales	-	-	624.7	-	61.1	-
41 Transportation	-	-	647.4	-	291.2	0.7
42 Agriculture	-	-	8.4	7.8	9.3	31.1
43 Residential	-	-	-	18.0	-	336.0
44 Public administration	-	-	7.0	1.2	53.3	46.9
45 Commercial and other institutional	-	-	27.2	4.9	57.8	94.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 145	5 483	41 468	2 646	21 589	47 144
2 Exports	-	-	15 014	60	10 038	24 135
3 Imports	-	-	-	3 018	-	4 200
4 Inter-regional transfers	-2 034	-	-3 353	-2 903	1 516	-6 891
5 Stock variation (change and adj.)	- 641	-	622	- 230	-2 439	240
6 Inter-product transfers	-2 158	-	1 781	-1 925	3 247	428
7 Other adjustments	301	-	- 337	263	132	- 291
8 Availability	896	5 483	23 923	1 270	18 885	20 215
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 000	58
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	896	5 483	23 923	1 270	17 885	20 157
15 Producer consumption	222	5 483	11	1	71	4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23 912	1 269	17 814	20 153
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	696	77
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	267	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	60	285	63
27 Total manufacturing	-	-	-	60	568	63
28 Forestry	-	-	-	-	65	1
29 Construction	-	-	-	7	566	311
30 Total industrial	-	-	-	68	1 896	432
31 Railways	-	-	-	-	636	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	62	-	4 689	27
36 Foreign marine	-	-	-	-	832	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	724	-	2 742	-
40 Retail pump sales	-	-	21 653	-	2 365	-
41 Transportation	-	-	22 439	-	11 263	27
42 Agriculture	-	-	291	292	358	1 204
43 Residential	-	-	-	677	-	12 995
44 Public administration	-	-	241	46	2 061	1 816
45 Commercial and other institutional	-	-	942	186	2 235	3 660
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
757.9	7.1	-	113.0	390.3	4 592.3	Production	1
387.4	-	-	22.8	261.8	1 990.2	Exportations	2
581.1	-	-	-	500.3	1 270.1	Importations	3
186.8	-	1.4	70.6	39.3	-89.0	Transferts inter-régions	4
18.0	-	0.3	-1.3	138.6	86.5	Variation des stocks	5
34.9	-	-	-33.9	-44.4	-23.4	Transferts inter-produits	6
-26.3	-	0.1	-4.1	- 363.1	- 389.8	Autres ajustements	7
1 129.0	7.1	1.2	124.1	122.1	3 283.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
671.7	-	-	-	-	699.1	a) Énergie électrique - par services	9
18.0	-	-	-	-	18.0	b) Énergie électrique - par industries	10
13.1	-	-	-	-	13.1	c) Production de vapeur	13
426.1	7.1	1.2	124.1	122.1	2 583.2	Disponibilité nette	14
94.2	7.1	-	-	0.1	242.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	122.0	122.0	Usage non-énergétique	16
331.9	-	1.2	124.1	-	2 162.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
56.4	-	-	-	-	76.4	Total minier	19
134.8	-	-	-	-	141.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
16.4	-	-	-	-	26.9	Manufacturier - autres	26
157.1	-	-	-	-	175.0	Total manufacturier	27
3.0	-	-	-	-	4.7	Forestier	28
0.4	-	-	-	-	23.2	Construction	29
216.9	-	-	-	-	279.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	16.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	34.6	-	35.0	Lignes aériennes canadiennes	32
48.0	-	-	33.1	-	33.1	Lignes aériennes étrangères	33
39.2	-	-	-	-	171.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	60.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	91.8	Transport commercial et en commun	39
87.1	-	0.4	67.7	-	685.9	Ventes au détail (pompes)	40
1.6	-	-	-	-	1 094.5	Transport	41
4.3	-	-	-	-	58.1	Agriculture	42
11.8	-	0.5	48.4	-	358.2	Domestique	43
10.2	-	0.3	8.0	-	169.1	Administration publique	44
-	-	-	-	-	203.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
31 626	300	-	4 061	15 535	173 998	Production	1
16 165	-	-	818	10 476	76 706	Exportations	2
24 248	-	-	-	19 929	51 396	Importations	3
7 794	-	46	2 536	1 607	-1 681	Transferts inter-régions	4
752	-	9	-45	5 520	3 787	Variation des stocks	5
1 458	-	-	-1 219	-1 767	- 156	Transferts inter-produits	6
-1 097	-	3	- 146	-14 460	-15 633	Autres ajustements	7
47 111	300	40	4 489	4 848	127 430	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
28 032	-	-	-	-	29 090	a) Énergie électrique - par services	9
752	-	-	-	-	752	b) Énergie électrique - par industries	10
548	-	-	-	-	548	c) Production de vapeur	13
17 779	300	40	4 489	4 848	97 040	Disponibilité nette	14
3 930	300	-	-	6	10 027	Autoconsommation	15
-	-	-	-	4 842	4 842	Usage non-énergétique	16
13 850	-	40	4 488	-	81 496	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 385	-	-	-	-	3 129	Total minier	19
5 624	-	-	-	-	5 891	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
683	-	-	-	-	1 090	Manufacturier - autres	26
6 854	-	-	-	-	7 245	Total manufacturier	27
125	-	-	-	-	192	Forestier	28
15	-	-	-	-	899	Construction	29
9 049	-	-	-	-	11 468	Total industriel	30
-	-	-	-	-	636	Sociétés ferrovières	31
-	-	12	1 244	-	1 256	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 188	-	1 188	Lignes aériennes étrangères	33
2 001	-	-	-	-	6 779	Lignes maritimes domestiques	35
1 634	-	-	-	-	2 467	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 466	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	24 018	Ventes au détail (pompes)	40
3 636	-	12	2 432	-	39 809	Transport	41
67	-	-	-	-	2 212	Agriculture	42
180	-	-	-	-	13 851	Domestique	43
491	-	17	1 738	-	6 411	Administration publique	44
426	-	10	288	-	7 747	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	518.1	580.7	5 371.8	177.9	2 576.2	4 173.9
2 Exports	-	-	2 616.2	5.1	1 408.1	2 067.8
3 Imports	19.7	-	5.5	124.0	18.8	290.6
4 Inter-regional transfers	- 145.4	-	- 259.5	-79.5	123.0	- 399.2
5 Stock variation (change and adj.)	14.4	-	- 135.6	6.1	- 148.6	167.4
6 Inter-product transfers	- 284.4	-	152.0	- 122.8	266.9	-16.5
7 Other adjustments	77.6	-	-17.6	20.4	14.7	-19.3
8 Availability	171.3	580.7	2 771.6	108.8	1 740.2	1 794.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	60.8	5.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	171.3	580.7	2 771.6	108.8	1 679.4	1 788.4
15 Producer consumption	12.3	580.7	1.6	0.1	4.8	2.4
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	2 770.0	108.7	1 674.6	1 786.0
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.1	63.3	10.3
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	31.9	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	4.1	26.1	11.1
27 Total manufacturing	x	-	-	4.1	60.1	11.1
28 Forestry	x	-	-	-	5.4	0.1
29 Construction	x	-	-	0.5	54.2	27.1
30 Total industrial	x	-	-	4.7	183.0	48.6
31 Railways	x	-	-	-	60.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	9.2	-	458.2	2.4
36 Foreign marine	x	-	-	-	47.1	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	81.8	-	270.5	-
40 Retail pump sales	x	-	2 507.1	-	228.8	-
41 Transportation	x	-	2 598.1	-	1 064.3	2.4
42 Agriculture	x	-	35.7	12.0	36.9	94.1
43 Residential	x	-	-	69.0	-	1 146.3
44 Public administration	x	-	28.5	3.4	157.8	139.0
45 Commercial and other institutional	x	-	107.7	19.5	232.4	355.5
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	14 323	24 231	186 187	6 703	99 648	161 445
2 Exports	-	-	90 677	192	54 464	79 981
3 Imports	565	-	191	4 672	727	11 240
4 Inter-regional transfers	-4 084	-	-8 995	-2 995	4 759	-15 442
5 Stock variation (change and adj.)	372	-	-4 701	230	-5 748	6 475
6 Inter-product transfers	-8 144	-	5 267	-4 627	10 323	- 638
7 Other adjustments	2 237	-	- 610	767	568	- 745
8 Availability	4 525	24 231	96 062	4 099	67 309	69 403
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 351	230
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 525	24 231	96 062	4 099	64 989	69 173
15 Producer consumption	352	24 231	56	4	185	93
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	96 006	4 095	64 773	69 081
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	4	2 447	397
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 235	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	156	1 010	430
27 Total manufacturing	x	-	-	156	2 324	430
28 Forestry	x	-	-	-	208	5
29 Construction	x	-	-	18	2 098	1 048
30 Total industrial	x	-	-	178	7 077	1 880
31 Railways	x	-	-	-	2 321	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	320	-	17 722	94
36 Foreign marine	x	-	-	-	1 821	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	2 834	-	10 464	-
40 Retail pump sales	x	-	86 897	-	8 849	-
41 Transportation	x	-	90 050	-	41 176	94
42 Agriculture	x	-	1 237	451	1 427	3 641
43 Residential	x	-	-	2 601	-	44 338
44 Public administration	x	-	987	128	6 103	5 377
45 Commercial and other institutional	x	-	3 732	736	8 991	13 751
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
3 071.6	36.7	-	739.1	1 359.5	18 605.5	Production	1
1 310.4	-	-	310.4	798.1	8 516.0	Exportations	2
1 983.9	-	-	57.9	1 979.9	4 480.3	Importations	3
278.8	-	6.4	130.2	155.2	- 190.1	Transferts inter-régions	4
-90.7	-	0.7	-7.6	388.7	194.7	Variation des stocks	5
52.8	-	-	- 121.3	-63.0	- 136.3	Transferts inter-produits	6
-23.2	-	1.3	19.0	-1 778.9	-1 706.1	Autres ajustements	7
4 144.3	36.7	7.0	522.1	465.9	12 342.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 308.7	-	-	-	-	2 375.5	a) Énergie électrique - par services	9
82.0	-	-	-	-	82.0	b) Énergie électrique - par industries	10
54.7	-	-	-	-	54.7	c) Production de vapeur	13
1 698.9	36.7	7.0	522.1	465.9	9 830.6	Disponibilité nette	14
431.6	36.7	-	0.6	0.4	1 071.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	465.5	465.5	Usage non-énergétique	16
1 267.3	-	7.0	521.5	-	8 134.9	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
205.6	-	-	-	-	279.2	Total minier	19
522.9	-	-	-	-	554.9	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
5.6	-	-	-	-	5.6	Produits chimiques	25
77.2	-	-	-	-	118.6	Manufacturier - autres	26
625.9	-	-	-	-	701.2	Total manufacturier	27
3.0	-	-	-	-	8.5	Forestier	28
7.1	-	-	-	-	88.9	Construction	29
841.6	-	-	-	-	1 077.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	60.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	2.2	151.3	-	153.4	Lignes aériennes canadiennes	32
158.3	-	-	151.8	-	151.8	Lignes aériennes étrangères	33
172.1	-	-	-	-	628.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	219.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	352.3	Transport commercial et en commun	39
330.4	-	2.2	303.1	-	2 735.9	Ventes au détail (pompes)	40
3.2	-	-	-	-	4 300.7	Transport	41
9.4	-	-	-	-	181.9	Agriculture	42
53.2	-	2.9	190.7	-	1 224.7	Domestique	43
29.5	-	1.9	27.7	-	575.5	Administration publique	44
--	-	-	-	--	774.3	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
128 180	1 555	-	26 536	55 001	703 828	Production	1
54 682	-	-	11 152	31 966	323 115	Exportations	2
82 787	-	-	2 080	78 877	181 139	Importations	3
11 633	-	214	4 679	6 369	-3 862	Transferts inter-régions	4
-23 786	-	22	- 274	15 645	8 235	Variation des stocks	5
2 204	-	-	-4 357	-2 480	-2 452	Transferts inter-produits	6
- 966	-	42	681	-70 866	-68 893	Autres ajustements	7
172 942	1 555	234	18 760	19 290	478 410	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
96 344	-	-	-	-	98 924	a) Énergie électrique - par services	9
3 421	-	-	-	-	3 421	b) Énergie électrique - par industries	10
2 281	-	-	-	-	2 281	c) Production de vapeur	13
70 896	1 555	234	18 760	19 290	373 783	Disponibilité nette	14
18 012	1 555	-	23	17	44 528	Autoconsommation	15
-	-	-	-	19 273	19 273	Usage non-énergétique	16
52 884	-	233	18 737	-	305 810	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
8 581	-	-	-	-	11 428	Total minier	19
21 822	-	-	-	-	23 057	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
233	-	-	-	-	233	Produits chimiques	25
3 221	-	-	-	-	4 818	Manufacturier - autres	26
26 117	-	-	-	-	29 027	Total manufacturier	27
125	-	-	-	-	338	Forestier	28
295	-	-	-	-	3 459	Construction	29
35 118	-	-	-	-	44 253	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 321	Sociétés ferroviaires	31
-	-	73	5 435	-	5 508	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5 454	-	5 455	Lignes aériennes étrangères	33
6 605	-	-	-	-	24 740	Lignes maritimes domestiques	35
7 182	-	-	-	-	9 003	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	13 298	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	95 745	Ventes au détail (pompes)	40
13 787	-	73	10 889	-	156 069	Transport	41
134	-	-	-	-	6 830	Agriculture	42
394	-	-	-	-	47 333	Domestique	43
2 221	-	97	6 831	-	21 765	Administration publique	44
1 229	-	63	997	-	29 500	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	--	--	--	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1991

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	53.2	0.1	53.0	8.0	276.1	390.3
2 Exports	-	-	11.1	-	250.6	261.8
3 Imports	-	0.1	1.4	-	498.8	500.3
4 Inter-regional transfers	-	0.8	10.8	5.2	22.6	39.3
5 Stock variation (change and adj.)	-1.3	-	-0.6	0.9	139.6	138.6
6 Inter-product transfers	-	-	-0.3	-	-44.1	-44.4
7 Other adjustments	-	-	-0.3	0.2	- 362.9	- 363.1
8 Availability	54.5	0.9	54.0	12.4	0.3	122.1
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	54.5	0.9	54.0	12.2	0.3	122.0
19 Total mining	-	-	-	1.0	-	1.0
27 Total manufacturing	54.5	-	3.0	2.2	-	59.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	51.0	0.6	-	51.6
41 Transportation	-	-	-	5.2	-	5.2
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	2.7	0.3	4.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 288.3	-	-	-	-	1 288.3
2 Exports	505.4	-	-	-	-	505.4
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-34.9	-	-	-	-	-34.9
7 Other adjustments	19.9	-	-	-	-	19.9
8 Availability	837.8	-	-	-	-	837.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	816.2	-	-	-	-	816.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	21.6	-	-	-	-	21.6
15 Producer consumption	0.4	-	-	-	-	0.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	21.2	-	-	-	-	21.2
19 Total mining	3.7	-	-	-	-	3.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	5.5	-	-	-	-	5.5
43 Residential	12.1	-	-	-	-	12.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1991

TABEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
120.0	0.1	308.3	9.6	921.5	1 359.5	Production	1
6.2	--	46.4	0.1	745.5	798.1	Exportations	2
-	0.2	8.0	0.1	1 971.6	1 979.9	Importations	3
0.3	-2.6	43.2	33.7	80.7	155.2	Transferts inter-régions	4
-6.8	-6.0	21.9	-6.3	385.9	388.7	Variation des stocks	5
-6.3	-	-0.6	-1.6	-54.5	-63.0	Transferts inter-produits	6
6.0	--	-0.2	1.7	-1 786.5	-1 778.9	Autres ajustements	7
120.6	3.7	290.4	49.7	1.5	465.9	Disponibilité	8
-	--	-	0.4	-	0.4	Autoconsommation	15
120.6	3.7	290.4	49.3	1.5	465.5	Écoulement final	16
-	-	-	5.6	-	5.6	Total minier	19
120.6	-	21.5	8.9	-	151.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	268.9	2.2	-	271.1	Construction	29
-	-	-	20.2	-	20.2	Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	1.2	-	1.2	Administration publique	44
-	3.7	-	10.6	1.5	15.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	--	--	Différence statistique	46

TABEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 636.4	-	-	-	-	4 636.4	Production	1
1 688.5	-	-	-	-	1 688.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-24.5	-	-	-	-	-24.5	Transferts inter-régions	4
110.8	-	-	-	-	110.8	Variation des stocks	5
-11.7	-	-	-	-	-11.7	Autres ajustements	7
2 800.9	-	-	-	-	2 800.9	Disponibilité	8
2 717.0	-	-	-	-	2 717.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
83.9	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1.2	-	-	-	-	83.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	1.2	Autoconsommation	15
82.7	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
19.2	-	-	-	-	82.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	19.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
24.5	-	-	-	-	24.5	Total manufacturier	27
34.3	-	-	-	-	34.3	Domestique	43
4.7	-	-	-	-	4.7	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1991 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	8 936.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	25.1	-	-	7.0	-6 500.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	20.9	-	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.5	-	-	-	-	-
8 Availability	3.7	-	-	7.3	2 436.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.7	-	-	7.3	2 436.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	406.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	3.7	-	-	8.4	2 390.1	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	3.7	-	-	-	622.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	523.2	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.9	38.2	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.9	611.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	3.7	-	-	2.1	1 233.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	4.8	-
43 Residential	-	-	-	2.4	707.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	55.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.7	388.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	32 172	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	715	-	-	179	-23 401	-
5 Stock variation (change and adj.)	596	-	-	-8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-14	-	-	-	-	-
8 Availability	105	-	-	186	8 771	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	105	-	-	186	8 771	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 463	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	105	-	-	214	8 604	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	105	-	-	-	2 240	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 884	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	49	138	-
27 Total manufacturing	-	-	-	49	2 202	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	105	-	-	54	4 442	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	17	-
43 Residential	-	-	-	61	2 547	-
44 Public administration	-	-	-	-	201	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	94	1 398	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	360.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-38.8	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-22.5	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	16.3	-	721.1	360.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	97.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	16.3	-	623.5	360.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	5.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	16.3	-	540.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	16.3	-	59.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	31.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	37.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	8.0	X	...	Construction	29
...	16.3	-	106.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	43.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	74.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	15.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	139.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	272.9	X	...	Transport	41
...	-	-	4.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	64.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	44.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	47.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
32 172	-	-	X	1 297	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-22 507	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
589	-1 119	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-14	- 649	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
9 063	470	-	27 903	1 297	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	4 048	-	4 048	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
9 063	470	-	23 856	1 297	34 684	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	212	X	212	Usage non-énergétique	16
...	470	-	20 400	X	29 793	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	470	-	2 453	X	5 267	Total minier	19
...	-	-	1 328	X	3 212	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	8	Produits chimiques	25
...	-	-	221	X	407	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 550	X	3 801	Total manufacturier	27
...	-	-	60	X	60	Forestier	28
...	-	-	308	X	313	Construction	29
...	470	-	4 371	X	9 440	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 559	X	1 559	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 912	X	2 912	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	553	X	556	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 881	X	4 881	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 906	X	9 908	Transport	41
...	-	-	182	X	202	Agriculture	42
...	-	-	2 476	X	5 084	Domestique	43
...	-	-	1 670	X	1 871	Administration publique	44
...	-	-	1 795	X	3 288	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	35 409.3	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	25.1	-	-	16.3	-26 366.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	5.4	-	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.5	-	-	-	-	-
8 Availability	19.2	-	-	16.5	9 042.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.2	-	-	16.5	9 042.8	-
15 Producer consumption	-	-	-	-0.1	1 085.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
17 Energy use - final demand	19.2	-	-	23.0	9 491.2	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	19.2	-	-	-	2 242.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 137.9	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	9.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.1	152.3	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.1	2 509.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.6	-	-
30 Total industrial	19.2	-	-	5.7	4 752.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	19.8	-
43 Residential	-	-	-	6.6	2 886.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	251.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	10.1	1 581.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	127 473	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	716	-	-	418	-94 920	-
5 Stock variation (change and adj.)	155	-	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-15	-	-	-	-	-
8 Availability	546	-	-	423	32 554	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	546	-	-	423	32 554	-
15 Producer consumption	-	-	-	-3	3 906	-
16 Non-energy use	-	-	-	17	-	-
17 Energy use - final demand	546	-	-	587	34 168	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	546	-	-	-	8 073	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	7 696	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	33	-
26 Other manufacturing	-	-	-	130	548	-
27 Total manufacturing	-	-	-	130	9 035	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15	-	-
30 Total industrial	546	-	-	146	17 108	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	10	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	71	-
43 Residential	-	-	-	168	10 392	-
44 Public administration	-	-	-	-	905	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	258	5 692	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	..	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire -

Terre-Neuve

- 1991 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Petroleum gas - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X 1 533.4	...	Production	1
...	-	-	X -	...	Exportations	2
...	-	-	X -	...	Importations	3
...	-	-	X -	...	Transferts inter-régions	4
...	-85.8	-	X -	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X -	...	Transferts inter-produits	6
...	-22.5	-	X -	...	Autres ajustements	7
...	63.2	-	2 847.7 1 533.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	414.6 -	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	- -	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	- -	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	- -	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	- -	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	- -	...	e) Production de vapeur	13
...	63.2	-	2 433.1 1 533.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X -	...	Autoconsommation	15
...	17.9	-	24.9 -	...	Usage non-énergétique	16
...	45.3	-	2 041.6 -	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X -	...	Mines de fer	18
...	45.3	-	213.8 -	...	Total minier	19
...	-	-	123.6 -	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	- -	...	Sidérurgie	21
...	-	-	- -	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X -	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X -	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.5 -	...	Produits chimiques	25
...	-	-	18.6 -	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	145.8 -	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.3 -	...	Forestier	28
...	-	-	28.5 -	...	Construction	29
...	45.3	-	390.4 -	...	Total industriel	30
...	-	-	- -	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	188.5 -	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	282.4 -	...	Maritimes	37
...	-	-	- -	...	Pipelines	38
...	-	-	56.1 -	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	548.9 -	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 075.9 -	...	Transport	41
...	-	-	16.8 -	...	Agriculture	42
...	-	-	215.5 -	...	Domestique	43
...	-	-	160.2 -	...	Administration publique	44
...	-	-	182.9 -	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X -	...	Différence statistique	46
terajoules						
127 473	-	-	X 5 520	...	Production	1
-	-	-	X -	X	Exportations	2
-	-	-	X -	X	Importations	3
-93 786	-	-	X -	X	Transferts inter-régions	4
150	-2 472	-	X -	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X -	X	Transferts inter-produits	6
-15	- 645	-	X -	X	Autres ajustements	7
33 523	1 823	-	110 315 5 520	...	Disponibilité	8
-	-	-	17 202 -	17 202	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	- -	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	- -	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	- -	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	- -	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	- -	-	e) Production de vapeur	13
33 523	1 823	-	93 113 5 520	133 979	Disponibilité nette	14
...	-	-	X -	X	Autoconsommation	15
...	516	-	1 047 -	1 580	Usage non-énergétique	16
...	1 307	-	76 886 -	113 495	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X -	X	Mines de fer	18
...	1 307	-	8 829 -	18 755	Total minier	19
...	-	-	5 146 -	12 842	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	- -	-	Sidérurgie	21
...	-	-	- -	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X -	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X -	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21 -	54	Produits chimiques	25
...	-	-	743 -	1 421	Manufacturier - autres	26
...	-	-	6 038 -	15 203	Total manufacturier	27
...	-	-	91 -	91	Forestier	28
...	-	-	1 103 -	1 118	Construction	29
...	1 307	-	16 061 -	35 168	Total industriel	30
...	-	-	- -	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 771 -	6 771	Lignes aériennes	34
...	-	-	11 031 -	11 031	Maritimes	37
...	-	-	- -	-	Pipelines	38
...	-	-	2 066 -	2 076	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15 144 -	19 144	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	39 012 -	39 022	Transport	41
...	-	-	640 -	716	Agriculture	42
...	-	-	8 318 -	18 878	Domestique	43
...	-	-	5 924 -	6 823	Administration publique	44
...	-	-	6 932 -	12 882	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X -	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.1	18.9	147.3	8.7	142.0	87.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.7	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.1	18.9	147.3	8.7	134.3	87.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	147.3	8.7	134.3	87.1
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	8.4	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	1.4	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	2.4	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
29 Construction	X	-	-	0.1	6.1	1.8
30 Total industrial	X	-	-	0.6	17.2	3.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.2	-	52.8	0.3
36 Foreign marine	X	-	-	-	11.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.5	-	8.5	-
40 Retail pump sales	X	-	130.3	-	9.4	-
41 Transportation	X	-	138.1	-	82.4	0.3
42 Agriculture	X	-	0.4	1.5	0.3	2.6
43 Residential	X	-	-	3.9	-	60.2
44 Public administration	X	-	1.9	1.0	15.0	6.7
45 Commercial and other institutional	X	-	6.9	1.8	13.3	14.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	29	787	5 105	329	5 491	3 378
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	297	9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	29	787	5 105	329	5 194	3 370
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 105	329	5 194	3 370
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	324	42
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	39	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	20	52	13
27 Total manufacturing	X	-	-	20	92	13
28 Forestry	X	-	-	-	17	1
29 Construction	X	-	-	3	234	71
30 Total industrial	X	-	-	24	666	127
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	42	-	2 043	11
36 Foreign marine	X	-	-	-	454	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	226	-	327	-
40 Retail pump sales	X	-	4 518	-	364	-
41 Transportation	X	-	4 786	-	3 188	11
42 Agriculture	X	-	13	55	13	100
43 Residential	X	-	-	147	-	2 329
44 Public administration	X	-	67	36	579	260
45 Commercial and other institutional	X	-	238	67	747	542
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
242.9	-	0.4	67.4	5.1	721.1	Disponibilité	8
89.7	-	-	-	-	97.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
153.3	-	0.4	67.4	5.1	623.5	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	5.1	5.1	Autoconsommation	15
95.1	-	0.4	67.4	-	540.3	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
50.0	-	-	-	-	59.5	Mines de fer	18
30.9	-	-	-	-	31.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.2	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
34.1	-	-	-	-	5.5	Manufacturier - autres	26
1.0	-	-	-	-	37.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.5	Forestier	28
85.1	-	-	-	-	8.0	Construction	29
-	-	-	-	-	106.3	Total industriel	30
-	-	0.2	12.0	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	31.2	-	12.2	Lignes aériennes canadiennes	32
3.6	-	-	-	-	31.2	Lignes aériennes étrangères	33
5.1	-	-	-	-	57.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	16.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15.0	Transport commercial et en commun	39
8.6	-	0.2	43.2	-	139.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	272.9	Transport	41
-	-	-	-	-	4.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	64.1	Domestique	43
0.4	-	0.1	19.7	-	44.8	Administration publique	44
0.9	-	0.1	4.5	-	47.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 137	-	14	2 420	212	27 903	Disponibilité	8
3 742	-	-	-	-	4 048	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
6 395	-	14	2 420	212	23 856	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	212	212	Autoconsommation	15
3 967	-	14	2 420	-	20 400	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
2 086	-	-	-	-	2 453	Mines de fer	18
1 289	-	-	-	-	1 328	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
136	-	-	-	-	221	Manufacturier - autres	26
1 425	-	-	-	-	1 550	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	60	Forestier	28
3 553	-	-	-	-	308	Construction	29
-	-	-	-	-	4 371	Total industriel	30
-	-	7	432	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	1 121	-	438	Lignes aériennes canadiennes	32
150	-	-	-	-	1 121	Lignes aériennes étrangères	33
211	-	-	-	-	2 247	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	665	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	553	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 881	Ventes au détail (pompes)	40
361	-	7	1 552	-	9 906	Transport	41
-	-	-	-	-	182	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 476	Domestique	43
17	-	3	707	-	1 670	Administration publique	44
36	-	5	161	-	1 795	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7.0	89.8	584.9	30.9	493.4	307.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30.7	1.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.0	89.8	584.9	30.9	462.7	306.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	584.9	31.0	462.5	305.8
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	27.6	3.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	4.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.4	7.0	1.7
27 Total manufacturing	X	-	-	1.4	11.1	1.7
28 Forestry	X	-	-	-	1.2	0.1
29 Construction	X	-	-	0.2	21.0	7.3
30 Total industrial	X	-	-	1.6	61.0	12.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	6.0	-	208.6	1.0
36 Foreign marine	X	-	-	-	23.0	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	25.9	-	30.2	-
40 Retail pump sales	X	-	518.8	-	30.1	-
41 Transportation	X	-	550.7	-	291.9	1.0
42 Agriculture	X	-	1.6	2.4	1.4	11.4
43 Residential	X	-	-	16.0	-	199.4
44 Public administration	X	-	7.7	2.8	36.8	23.7
45 Commercial and other institutional	X	-	24.9	8.1	71.5	58.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	179	3 748	20 271	1 166	19 084	11 889
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 187	55
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	179	3 748	20 271	1 166	17 897	11 834
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	20 271	1 166	17 891	11 830
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	1 069	123
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	156	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	52	271	67
27 Total manufacturing	X	-	-	52	429	67
28 Forestry	X	-	-	-	47	2
29 Construction	X	-	-	8	813	282
30 Total industrial	X	-	-	60	2 359	474
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	208	-	8 069	39
36 Foreign marine	X	-	-	-	890	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	899	-	1 168	-
40 Retail pump sales	X	-	17 980	-	1 164	-
41 Transportation	X	-	19 087	-	11 290	39
42 Agriculture	X	-	54	89	54	443
43 Residential	X	-	-	604	-	7 714
44 Public administration	X	-	269	103	1 423	917
45 Commercial and other institutional	X	-	862	307	2 765	2 243
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 015.6	-	2.9	290.9	24.9	2 847.7	Disponibilité	8
382.4	-	-	-	-	414.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
633.2	-	2.9	290.9	24.9	2 433.1	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	24.9	24.9	Autoconsommation	15
364.3	-	2.9	290.3	-	2 041.6	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
183.0	-	-	-	-	213.8	Mines de fer	18
119.6	-	-	-	-	123.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.5	-	-	-	-	0.5	Fabricants de ciment	23
8.5	-	-	-	-	18.6	Produits chimiques	25
131.5	-	-	-	-	145.8	Manufacturier - autres	26
1.0	-	-	-	-	2.3	Total manufacturier	27
315.5	-	-	-	-	28.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	390.4	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	1.6	43.4	-	45.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	143.6	-	143.6	Lignes aériennes canadiennes	32
8.0	-	-	-	-	223.6	Lignes aériennes étrangères	33
35.7	-	-	-	-	58.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	56.1	Pipelines	38
43.7	-	1.6	187.0	-	548.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 075.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	16.8	Transport	41
1.2	-	0.5	87.4	-	215.5	Agriculture	42
3.8	-	0.8	15.9	-	160.2	Domestique	43
X	X	X	X	X	182.9	Administration publique	44
					X	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
42 381	-	96	10 452	1 047	110 315	Disponibilité	8
15 959	-	-	-	-	17 202	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
26 421	-	96	10 452	1 047	93 113	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	1 047	1 047	Autoconsommation	15
15 201	-	96	10 431	-	76 886	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
7 637	-	-	-	-	8 829	Mines de fer	18
4 990	-	-	-	-	5 146	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
21	-	-	-	-	21	Fabricants de ciment	23
353	-	-	-	-	743	Produits chimiques	25
5 489	-	-	-	-	6 038	Manufacturier - autres	26
42	-	-	-	-	91	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1 103	Forestier	28
13 167	-	-	-	-	16 061	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	52	1 560	-	1 612	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	5 159	-	5 159	Lignes aériennes canadiennes	32
333	-	-	-	-	8 651	Lignes aériennes étrangères	33
1 491	-	-	-	-	2 380	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2 066	Pipelines	38
-	-	-	-	-	19 144	Transport commercial et en commun	39
1 825	-	52	6 718	-	39 012	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	640	Transport	41
-	-	-	-	-	8 318	Agriculture	42
51	-	17	3 141	-	3 924	Domestique	43
158	-	26	571	-	6 932	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	2.4	2.6	-	5.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	2.4	2.6	-	5.1
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2.4	0.3	-	2.7
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	1.0
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.4	-	0.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	25.1	-	-	-	-	25.1
5 Stock variation (change and adj.)	20.9	-	-	-	-	20.9
7 Other adjustments	-0.5	-	-	-	-	-0.5
8 Availability	3.7	-	-	-	-	3.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.7	-	-	-	-	3.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	3.7	-	-	-	-	3.7
19 Total mining	3.7	-	-	-	-	3.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1991

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.6	13.9	10.4	-	24.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.6	13.9	10.4	--	24.9	Écoulement final	16
-	-	-	1.6	-	1.6	Total minier	19
-	-	-	2.1	-	2.1	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	13.9	0.9	-	14.9	Construction	29
-	-	-	4.2	-	4.2	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.6	-	1.3	--	1.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
25.1	-	-	-	-	25.1	Transferts inter-régions	4
5.4	-	-	-	-	5.4	Variation des stocks	5
-0.5	-	-	-	-	-0.5	Autres ajustements	7
19.2	-	-	-	-	19.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
19.2	-	-	-	-	19.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
19.2	-	-	-	-	19.2	Usage énergétique - écoulement final	17
19.2	-	-	-	-	19.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1991 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	188.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	6.8	188.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.5
14 Net supply	-	-	-	6.8	188.4	1.5
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	24.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	6.7	174.4	1.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.7	23.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.7	23.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.1	23.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	19.3	-
43 Residential	-	-	-	1.6	61.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.8	68.7	1.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	171	678	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1	-	-	174	678	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	174	678	4
15 Producer consumption	-	-	-	3	88	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	171	628	4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	43	85	-
27 Total manufacturing	-	-	-	43	85	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	-	-	-	54	85	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	70	-
43 Residential	-	-	-	41	219	-
44 Public administration	1	-	-	-	7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	71	247	4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	10.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	140.3	10.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	4.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	135.4	10.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	6.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	128.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.6	X	...	Construction	29
...	-	-	4.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	15.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	3.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	39.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	59.0	X	...	Transport	41
...	-	-	8.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	32.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	4.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	19.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	X	38	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
850	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-3	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
853	-	-	5 301	38	...	Disponibilité	8
...	-	-	196	-	196	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	7	-	7	e) Production de vapeur	13
853	-	-	5 098	38	5 992	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	287	X	287	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 806	X	5 610	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	137	X	266	Manufacturier - autres	26
...	-	-	137	X	266	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	61	X	71	Construction	29
...	-	-	198	X	337	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	18	X	18	Lignes aériennes	34
...	-	-	615	X	615	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	116	X	119	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 373	X	1 373	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 122	X	2 125	Transport	41
...	-	-	320	X	392	Agriculture	42
...	-	-	1 248	X	1 508	Domestique	43
...	-	-	192	X	200	Administration publique	44
...	-	-	726	X	1 049	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	4.7	-	-	26.6	689.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	4.7	-	-	26.6	689.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-28.4
14 Net supply	4.7	-	-	26.6	689.7	28.4
15 Producer consumption	-	-	-	0.2	78.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	4.7	-	-	26.4	682.3	28.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.8	78.3	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.8	78.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.6	-	-
30 Total industrial	-	-	-	8.4	78.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	73.3	-
43 Residential	-	-	-	6.2	242.5	-
44 Public administration	4.7	-	-	-	5.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	11.1	282.2	28.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	133	-	-	679	2 483	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	133	-	-	679	2 483	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	133	-	-	679	2 483	78
15 Producer consumption	-	-	-	5	284	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	133	-	-	674	2 456	78
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	174	282	-
27 Total manufacturing	-	-	-	174	282	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	41	-	-
30 Total industrial	-	-	-	214	282	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	10	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	264	-
43 Residential	-	-	-	158	873	-
44 Public administration	133	-	-	-	21	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	283	1 016	78
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	71.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	500.9	71.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	29.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	470.8	71.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	20.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	450.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.1	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	9.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.8	X	...	Construction	29
...	-	-	15.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	37.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	15.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	159.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	215.8	X	...	Transport	41
...	-	-	31.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	110.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	13.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	63.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	X	257	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
3 295	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
3 295	-	-	18 833	257	...	Disponibilité	8
-	-	-	1 234	-	1 234	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	19	-	19	e) Production de vapeur	13
3 295	-	-	17 580	257	21 210	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	886	X	886	Usage non-énergétique	16
...	-	-	16 688	X	20 030	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	369	X	824	Manufacturier - autres	26
...	-	-	369	X	824	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	264	X	303	Construction	29
...	-	-	633	X	1 129	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	84	X	84	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 467	X	1 467	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	399	X	609	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 547	X	5 547	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 696	X	7 707	Transport	41
...	-	-	1 153	X	1 424	Agriculture	42
...	-	-	4 278	X	5 309	Domestique	43
...	-	-	521	X	675	Administration publique	44
...	-	-	2 407	X	3 785	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	45.2	3.7	28.0	47.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	45.2	3.7	27.8	47.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	45.2	3.6	27.8	47.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	0.8	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.8	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.9	0.7
30 Total industrial	X	-	-	-	1.7	0.8
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	15.7	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.5	-	2.5	-
40 Retail pump sales	X	-	38.7	-	0.8	-
41 Transportation	X	-	39.3	-	19.0	0.2
42 Agriculture	X	-	3.2	0.6	3.2	1.6
43 Residential	X	-	-	2.2	-	30.2
44 Public administration	X	-	0.3	-	1.5	2.2
45 Commercial and other institutional	X	-	2.4	0.8	2.4	12.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 567	139	1 081	1 825
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 567	139	1 077	1 819
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 565	136	1 077	1 819
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	31	6
27 Total manufacturing	X	-	-	2	31	6
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	35	26
30 Total industrial	X	-	-	2	65	33
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	606	8
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	18	-	98	-
40 Retail pump sales	X	-	1 342	-	31	-
41 Transportation	X	-	1 360	-	735	8
42 Agriculture	X	-	111	24	124	62
43 Residential	X	-	-	81	-	1 166
44 Public administration	X	-	10	1	58	85
45 Commercial and other institutional	X	-	83	29	94	465
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
9.0	-	0.1	0.7	6.5	140.3	Disponibilité	8
4.5	-	-	-	-	4.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.2	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
4.3	-	0.1	0.7	6.5	0.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	135.4	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15
4.3	-	0.1	0.7	6.5	6.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	128.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
2.4	-	-	-	-	3.4	Manufacturier - autres	26
2.4	-	-	-	-	3.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
2.4	-	-	-	-	1.6	Construction	29
-	-	-	-	-	4.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	15.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	39.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.5	-	59.0	Transport	41
-	-	-	-	-	8.6	Agriculture	42
0.8	-	0.1	-	-	32.3	Domestique	43
1.1	-	-	-	-	4.9	Administration publique	44
X	X	X	0.2	-	19.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
374	-	2	27	287	5 301	Disponibilité	8
186	-	-	-	-	196	Transformé en autres combustibles:	
7	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
181	-	2	27	287	7	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	5 098	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	X	Disponibilité nette	14
181	-	2	27	-	287	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	287	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	4 806	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
99	-	-	-	-	137	Manufacturier - autres	26
99	-	-	-	-	137	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
99	-	-	-	-	61	Construction	29
-	-	-	-	-	198	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	18	-	18	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	615	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	116	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 373	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	18	-	2 122	Transport	41
-	-	-	-	-	320	Agriculture	42
33	-	2	1	-	1 248	Domestique	43
47	-	-	8	-	192	Administration publique	44
X	X	X	X	X	726	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	183.4	10.6	87.3	157.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	183.4	10.6	86.5	156.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	183.4	10.5	86.5	156.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	2.1	1.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.1	1.4
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	3.9	3.0
30 Total industrial	X	-	-	0.1	6.0	4.4
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	37.3	0.5
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.8	-	13.0	-
40 Retail pump sales	X	-	157.0	-	2.8	-
41 Transportation	X	-	160.0	-	53.0	0.5
42 Agriculture	X	-	12.2	1.1	11.9	5.9
43 Residential	X	-	-	6.7	-	104.0
44 Public administration	X	-	1.1	-	4.0	6.3
45 Commercial and other institutional	X	-	10.1	2.5	11.7	35.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	6 357	399	3 377	5 089
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30	28
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	6 357	399	3 347	6 061
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	6 355	396	3 347	6 060
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	5	81	54
27 Total manufacturing	X	-	-	5	81	54
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	143	114
30 Total industrial	X	-	-	5	230	169
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	6	-	1 441	19
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	97	-	501	-
40 Retail pump sales	X	-	5 440	-	107	-
41 Transportation	X	-	5 544	-	2 049	19
42 Agriculture	X	-	422	42	460	228
43 Residential	X	-	-	254	-	4 024
44 Public administration	X	-	40	2	154	243
45 Commercial and other institutional	X	-	349	93	454	1 377
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
37.5	-	0.3	4.2	20.2	500.9	Disponibilité	8
28.2	-	-	-	-	29.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.5	-	-	-	-	0.5	b) Énergie électrique - par industries	10
8.8	-	0.3	4.2	20.2	470.8	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
X	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
8.8	-	0.3	4.2	20.2	20.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	450.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
5.5	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.5	-	-	-	-	9.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	9.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
5.5	-	-	-	-	6.8	Construction	29
-	-	-	-	-	15.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2.3	-	2.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	37.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	2.3	-	159.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	215.8	Transport	41
-	-	-	-	-	31.1	Agriculture	42
0.8	-	0.3	1.1	-	110.8	Domestique	43
2.5	-	-	0.8	-	13.6	Administration publique	44
X	X	X	X	X	63.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 564	-	10	151	886	18 833	Disponibilité	8
1 176	-	-	-	-	1 234	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
19	-	-	-	-	19	b) Énergie électrique - par industries	10
369	-	10	151	886	17 580	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
369	-	10	151	886	886	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	16 688	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
229	-	-	-	-	369	Manufacturier - autres	26
229	-	-	-	-	369	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	264	Construction	29
229	-	-	-	-	633	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	84	-	84	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1 467	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	599	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5 547	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	84	-	7 696	Transport	41
-	-	-	-	-	1 153	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4 278	Domestique	43
35	-	10	38	-	521	Administration publique	44
104	-	-	29	-	2 407	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1991

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	6.0	0.5	-	6.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	6.0	0.5	-	6.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	6.0	--	-	6.0
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	0.2
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	--	-	-	-	-	--
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	--	-	-	-	-	--
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	-	-	-	--
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	--	-	-	-	-	--
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	--	-	-	-	-	--
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 1991

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	18.0	2.2	-	20.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	18.0	2.2	-	20.2	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	18.0	0.1	-	18.1	Construction	29
-	-	-	1.2	-	1.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	0.7	-	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
4.7	-	-	-	-	4.7	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
4.7	-	-	-	-	4.7	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	4.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
4.7	-	-	-	-	4.7	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	4.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
4.7	-	-	-	-	4.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	4.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
4.7	-	-	-	-	4.7	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1991 Quarter 4

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 165.1	-	-	-	321.5	-
2 Exports	505.4	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-26.2	-	-	49.7	21.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.4	-	-	23.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	14.4	-	-	-	-	-
8 Availability	661.3	-	-	25.8	342.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	643.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.8	-	-	25.8	342.6	-
15 Producer consumption	0.4	-	-	0.2	230.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.2	-	-
17 Energy use - final demand	17.4	-	-	25.5	2 316.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	76.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	345.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	13.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.4	161.3	-
27 Total manufacturing	5.5	-	-	6.4	635.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	5.5	-	-	8.1	712.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	15.2	-
43 Residential	12.0	-	-	5.7	869.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	72.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	10.5	647.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	33 206	-	-	-	1 158	-
2 Exports	14 403	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 748	-	-	1 312	76	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 382	-	-	653	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	411	-	-	-	-	-
8 Availability	16 848	-	-	659	1 233	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	18 339	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	508	-	-	659	1 233	-
15 Producer consumption	11	-	-	5	829	-
16 Non-energy use	-	-	-	6	-	-
17 Energy use - final demand	497	-	-	651	8 340	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	276	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 243	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	50	-
26 Other manufacturing	-	-	-	163	581	-
27 Total manufacturing	156	-	-	163	2 289	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	43	-	-
30 Total industrial	156	-	-	207	2 565	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	55	-
43 Residential	342	-	-	146	3 129	-
44 Public administration	-	-	-	-	260	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	268	2 331	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 204.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.3	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.3	-	1 110.8	2 204.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	127.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.3	-	976.7	2 204.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	69.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	0.3	-	823.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	25.0	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-0.3	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	8.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.3	-	34.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	7.1	X	...	Construction	29
...	0.3	-	49.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	4.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	19.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	101.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	29.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	258.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	413.2	X	...	Transport	41
...	-	-	30.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	174.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	79.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	75.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
34 363	-	-	X	7 936	...	Production	1
14 403	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
640	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
271	-9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
411	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
20 740	9	-	42 523	7 936	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
18 339	-	-	5 314	-	23 653	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	264	-	264	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 401	9	-	36 946	7 936	47 291	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 575	X	2 581	Usage non-énergétique	16
...	9	-	30 982	X	40 449	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	248	X	521	Total minier	19
...	-	-	1 039	X	2 282	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-11	X	-11	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	51	Produits chimiques	25
...	-	-	354	X	1 099	Manufacturier - autres	26
...	9	-	1 428	X	4 048	Total manufacturier	27
...	-	-	65	X	65	Forestier	28
...	-	-	276	X	319	Construction	29
...	9	-	2 014	X	4 950	Total industriel	30
...	-	-	173	X	173	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	688	X	688	Lignes aériennes	34
...	-	-	4 104	X	4 104	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 111	X	1 136	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 035	X	9 035	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 111	X	15 137	Transport	41
...	-	-	1 172	X	1 232	Agriculture	42
...	-	-	6 757	X	10 373	Domestique	43
...	-	-	3 025	X	3 285	Administration publique	44
...	-	-	2 873	X	5 472	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 138.2	-	-	-	1 070.4	-
2 Exports	1 688.5	-	-	4.5	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-55.4	-	-	41.3	382.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	26.5	-	-	-6.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-17.0	-	-	-	-	-
8 Availability	2 350.7	-	-	43.2	1 452.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 290.7	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	60.0	-	-	43.2	1 452.5	-
15 Producer consumption	1.2	-	-	-2.8	799.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.8	-	-
17 Energy use - final demand	58.7	-	-	101.7	8 976.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	301.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 521.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	49.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	25.5	663.7	-
27 Total manufacturing	24.5	-	-	25.5	2 696.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.8	-	-
30 Total industrial	24.5	-	-	32.3	2 997.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.9	59.6	-
43 Residential	34.2	-	-	22.7	3 324.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	300.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	41.8	2 293.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	117 938	-	-	-	3 853	-
2 Exports	48 123	-	-	129	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1 579	-	-	990	1 375	-
5 Stock variation (change and adj.)	756	-	-	-165	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 485	-	-	-	-	-
8 Availability	66 995	-	-	1 027	5 229	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	65 286	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 710	-	-	1 027	5 229	-
15 Producer consumption	36	-	-	-71	2 878	-
16 Non-energy use	-	-	-	80	-	-
17 Energy use - final demand	1 674	-	-	2 596	32 314	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	1 084	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5 478	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	179	-
26 Other manufacturing	-	-	-	651	2 389	-
27 Total manufacturing	699	-	-	651	9 707	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	174	-	-
30 Total industrial	699	-	-	825	10 791	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	23	215	-
43 Residential	975	-	-	580	11 969	-
44 Public administration	-	-	-	-	1 082	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 067	8 258	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8 323.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-3.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	3.9	-	4 250.7	8 323.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	547.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	25.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3.9	-	3 678.3	8 323.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	5.8	-	196.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	3.1	-	3 093.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	24.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	98.8	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-0.3	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	43.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	3.1	-	150.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	25.8	X	...	Construction	29
...	3.1	-	202.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	16.2	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	93.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	388.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	119.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 056.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 673.9	X	...	Transport	41
...	-	-	86.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	576.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	260.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	293.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
121 792	-	-	X	29 963	...	Production	1
48 252	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
787	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
592	- 111	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
- 485	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
73 251	111	-	162 741	29 963	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
65 286	-	-	22 821	-	88 107	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 042	-	1 042	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7 965	111	-	138 877	29 963	176 917	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	23	-	7 673	X	7 779	Usage non-énergétique	16
...	88	-	116 033	X	152 705	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	942	X	2 026	Total minier	19
...	-	-	4 103	X	9 581	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-11	X	-11	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3	X	183	Produits chimiques	25
...	-	-	1 765	X	4 805	Manufacturier - autres	26
...	88	-	6 189	X	17 334	Total manufacturier	27
...	-	-	110	X	110	Forestier	28
...	-	-	998	X	1 172	Construction	29
...	88	-	8 239	X	20 641	Total industriel	30
...	-	-	627	X	627	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	3 341	X	3 341	Lignes aériennes	34
...	-	-	15 725	X	15 725	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	4 508	X	4 610	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	36 930	X	36 930	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	61 131	X	61 233	Transport	41
...	-	-	3 316	X	3 554	Agriculture	42
...	-	-	22 277	X	35 801	Domestique	43
...	-	-	9 869	X	10 951	Administration publique	44
...	-	-	11 200	X	20 525	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7.8	60.5	260.9	14.8	149.7	248.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.9	0.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.8	60.5	260.9	14.8	148.8	247.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	260.9	14.9	148.2	247.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.6	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.4	2.4	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.4	3.6	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	4.3	2.8
30 Total industrial	X	-	-	0.4	13.1	4.1
31 Railways	X	-	-	-	4.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	33.6	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	9.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.8	-	22.6	-
40 Retail pump sales	X	-	240.7	-	17.9	-
41 Transportation	X	-	247.6	-	88.3	0.1
42 Agriculture	X	-	1.6	4.6	2.7	20.1
43 Residential	X	-	-	8.4	-	166.2
44 Public administration	X	-	2.6	0.2	26.9	18.3
45 Commercial and other institutional	X	-	9.1	1.3	17.2	41.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	225	2 525	9 042	559	5 792	9 606
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	35	22
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	225	2 525	9 042	559	5 787	9 583
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 042	562	5 732	9 583
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	177	25
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	36	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	15	92	25
27 Total manufacturing	X	-	-	15	141	25
28 Forestry	X	-	-	-	23	-
29 Construction	X	-	-	1	166	107
30 Total industrial	X	-	-	16	507	187
31 Railways	X	-	-	-	173	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	5	-	1 299	5
36 Foreign marine	X	-	-	-	373	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	235	-	875	-
40 Retail pump sales	X	-	8 342	-	693	-
41 Transportation	X	-	8 582	-	3 414	5
42 Agriculture	X	-	54	172	103	776
43 Residential	X	-	-	318	-	6 429
44 Public administration	X	-	89	7	1 041	630
45 Commercial and other institutional	X	-	316	48	666	1 586
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
248.9	1.5	0.3	48.3	69.4	1 110.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
126.0	-	-	-	-	127.4	a) Énergie électrique - par services	9
6.3	-	-	-	-	6.3	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
116.6	1.5	0.3	48.3	69.4	976.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	69.2	69.2	Usage non-énergétique	16
102.8	-	0.3	48.3	-	823.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	6.3	Total minier	19
24.0	-	-	-	-	25.0	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-0.3	-	-	-	-	-0.3	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.3	-	-	-	-	8.8	Manufacturier - autres	26
29.9	-	-	-	-	34.6	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	1.6	Forestier	28
-	-	-	-	-	7.1	Construction	29
31.9	-	-	-	-	49.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4.5	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	17.3	-	17.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.8	-	1.8	Lignes aériennes étrangères	33
23.9	-	-	-	-	57.8	Lignes maritimes domestiques	35
34.1	-	-	-	-	43.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	29.4	Transport commercial et en commun	39
58.0	-	-	19.1	-	258.6	Ventes au détail (pompes)	40
1.6	-	-	-	-	413.2	Transport	41
0.2	-	-	-	-	30.5	Agriculture	42
7.1	-	0.2	26.6	-	174.9	Domestique	43
3.8	-	0.1	2.6	-	79.8	Administration publique	44
X	X	X	X	X	75.1	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 387	63	9	1 736	2 581	42 523	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
5 256	-	-	-	-	5 314	a) Énergie électrique - par services	9
264	-	-	-	-	264	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4 867	63	9	1 736	2 581	36 946	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 575	2 575	Usage non-énergétique	16
4 289	-	9	1 736	-	30 952	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
43	-	-	-	-	245	Total minier	19
1 003	-	-	-	-	1 039	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-11	-	-	-	-	-11	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
222	-	-	-	-	354	Manufacturier - autres	26
1 247	-	-	-	-	1 428	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	65	Forestier	28
1	-	-	-	-	276	Construction	29
1 333	-	-	-	-	2 014	Total industriel	30
-	-	-	-	-	173	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1	621	-	622	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	66	-	66	Lignes aériennes étrangères	33
998	-	-	-	-	2 307	Lignes maritimes domestiques	35
1 424	-	-	-	-	1 797	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 111	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 035	Ventes au détail (pompes)	40
2 422	-	1	687	-	15 111	Transport	41
67	-	-	-	-	1 172	Agriculture	42
10	-	-	-	-	6 757	Domestique	43
297	-	6	955	-	3 025	Administration publique	44
161	-	2	93	-	2 873	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	70.8	237.9	1 062.8	47.9	573.7	819.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.4	2.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	70.8	237.9	1 062.8	47.9	569.3	817.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 062.7	48.0	567.4	815.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	16.9	2.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	7.1	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.2	8.8	4.4
27 Total manufacturing	X	-	-	1.2	17.1	4.4
28 Forestry	X	-	-	-	1.8	-
29 Construction	X	-	-	0.1	16.8	8.9
30 Total industrial	X	-	-	1.3	52.5	15.8
31 Railways	X	-	-	-	16.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.8	-	138.0	0.8
36 Foreign marine	X	-	-	-	23.9	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	26.2	-	93.1	-
40 Retail pump sales	X	-	979.9	-	76.7	-
41 Transportation	X	-	1 006.9	-	347.9	0.8
42 Agriculture	X	-	9.1	6.7	11.6	55.9
43 Residential	X	-	-	34.6	-	541.8
44 Public administration	X	-	10.2	0.4	76.0	49.5
45 Commercial and other institutional	X	-	36.5	5.0	79.4	152.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 930	9 927	36 838	1 806	22 190	31 709
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	169	85
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 930	9 927	36 838	1 806	22 021	31 625
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	36 833	1 807	21 947	31 561
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	653	97
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	273	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	46	340	170
27 Total manufacturing	X	-	-	46	660	170
28 Forestry	X	-	-	-	68	-
29 Construction	X	-	-	2	648	345
30 Total industrial	X	-	-	49	2 030	612
31 Railways	X	-	-	-	627	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	28	-	5 336	29
36 Foreign marine	X	-	-	-	924	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	907	-	3 601	-
40 Retail pump sales	X	-	33 962	-	2 968	-
41 Transportation	X	-	34 898	-	13 455	29
42 Agriculture	X	-	317	252	449	2 163
43 Residential	X	-	-	1 304	-	20 958
44 Public administration	X	-	354	13	2 941	1 916
45 Commercial and other institutional	X	-	1 264	187	3 071	5 882
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 039.8	5.8	1.6	193.7	196.9	4 250.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
540.8	-	-	-	-	547.4	a) Énergie électrique - par services	9
25.0	-	-	-	-	25.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
474.0	5.8	1.6	193.7	196.9	3 678.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	196.5	196.5	Usage non-énergétique	16
404.4	-	1.5	193.7	-	3 093.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4.6	-	-	-	-	24.0	Total minier	19
91.8	-	-	-	-	98.8	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-0.3	-	-	-	-	-0.3	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.1	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
29.0	-	-	-	-	43.4	Manufacturier - autres	26
127.3	-	-	-	-	150.0	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	2.8	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	25.8	Construction	29
132.9	-	-	-	-	202.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	16.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	84.8	-	85.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	8.0	-	8.0	Lignes aériennes étrangères	33
89.1	-	-	-	-	228.6	Lignes maritimes domestiques	35
136.4	-	-	-	-	160.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	119.3	Transport commercial et en commun	39
225.5	-	0.2	92.8	-	1 056.6	Ventes au détail (pompes)	40
3.2	-	-	-	-	1 673.9	Transport	41
0.4	-	-	-	-	86.6	Agriculture	42
31.1	-	0.9	92.3	-	576.8	Domestique	43
11.3	-	0.4	8.6	-	260.4	Administration publique	44
X	X	X	X	X	293.3	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46
térajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
43 390	246	52	6 960	7 692	162 741	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
22 568	-	-	-	-	22 821	a) Énergie électrique - par services	9
1 042	-	-	-	-	1 042	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
19 780	246	52	6 960	7 692	138 877	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	7 675	7 675	Usage non-énergétique	16
16 876	-	50	6 959	-	116 033	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
191	-	-	-	-	942	Total minier	19
3 830	-	-	-	-	4 103	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-11	-	-	-	-	-11	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3	-	-	-	-	3	Produits chimiques	25
1 209	-	-	-	-	1 765	Manufacturier - autres	26
5 312	-	-	-	-	6 189	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	110	Forestier	28
3	-	-	-	-	998	Construction	29
5 548	-	-	-	-	8 239	Total industriel	30
-	-	-	-	-	627	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	3 046	-	3 052	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	289	-	289	Lignes aériennes étrangères	33
3 717	-	-	-	-	9 110	Lignes maritimes domestiques	35
5 692	-	-	-	-	6 616	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 508	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	36 930	Ventes au détail (pompes)	40
9 408	-	6	3 335	-	61 131	Transport	41
134	-	-	-	-	3 316	Agriculture	42
15	-	-	-	-	22 277	Domestique	43
1 297	-	31	3 315	-	9 869	Administration publique	44
473	-	14	309	-	11 200	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	50.8	0.7	13.2	4.4	0.3	69.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	50.8	0.7	13.2	4.2	0.3	69.2
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	50.8	-	-	0.6	-	51.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	13.2	0.2	-	13.4
41 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	1.0	0.3	2.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 165.1	-	-	-	-	1 165.1
2 Exports	505.4	-	-	-	-	505.4
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-26.2	-	-	-	-	-26.2
5 Stock variation (change and adj.)	-13.4	-	-	-	-	-13.4
7 Other adjustments	14.4	-	-	-	-	14.4
8 Availability	661.3	-	-	-	-	661.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	643.5	-	-	-	-	643.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.8	-	-	-	-	17.8
15 Producer consumption	0.4	-	-	-	-	0.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	17.4	-	-	-	-	17.4
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	5.5	-	-	-	-	5.5
43 Residential	12.0	-	-	-	-	12.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
101.9	2.5	74.9	16.4	1.2	196.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
101.9	2.5	74.9	16.0	1.2	196.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.8	-	0.8	Total minier	19
101.9	-	4.0	2.7	-	108.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	70.9	0.6	-	71.4	Construction	29
-	-	-	7.2	-	7.2	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	44
-	2.5	-	3.8	1.2	7.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 138.2	-	-	-	-	4 138.2	Production	1
1 688.5	-	-	-	-	1 688.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-55.4	-	-	-	-	-55.4	Transferts inter-régions	4
26.5	-	-	-	-	26.5	Variation des stocks	5
-17.0	-	-	-	-	-17.0	Autres ajustements	7
2 350.7	-	-	-	-	2 350.7	Disponibilité	8
2 290.7	-	-	-	-	2 290.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
60.0	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1.2	-	-	-	-	60.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	1.2	Autoconsommation	15
58.7	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	58.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
24.5	-	-	-	-	24.5	Total manufacturier	27
34.2	-	-	-	-	34.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1991 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	123.2	-	-	-	2 294.3	-
2 Exports	-	-	-	1.3	673.3	-
3 Imports	-	-	-	-	34.1	-
4 Inter-regional transfers	1.1	-	-	6.4	- 387.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-42.4	-	-	5.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	6.0	-	-	-	-	-
8 Availability	172.7	-	-	-0.4	1 267.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	172.7	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 134.9
14 Net supply	0.1	-	-	-0.4	1 267.5	134.9
15 Producer consumption	-	-	-	-0.6	320.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.0	-	-
17 Energy use - final demand	0.1	-	-	24.1	3 416.9	134.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.3	183.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	895.8	134.9
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	40.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.2	205.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.2	1 234.2	134.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.6	-	-
30 Total industrial	-	-	-	9.1	1 417.2	134.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	18.3	-
43 Residential	0.1	-	-	5.4	1 398.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	21.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8.4	560.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 326	-	-	-	8 259	-
2 Exports	-	-	-	33	2 424	-
3 Imports	-	-	-	-	123	-
4 Inter-regional transfers	30	-	-	159	-1 395	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 146	-	-	140	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	162	-	-	-	-	-
8 Availability	4 664	-	-	-14	4 563	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 662	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2	-	-	-14	4 563	371
15 Producer consumption	-	-	-	-15	1 154	-
16 Non-energy use	-	-	-	29	-	-
17 Energy use - final demand	2	-	-	615	12 301	371
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	33	659	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 225	371
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	147	-
26 Other manufacturing	-	-	-	158	741	-
27 Total manufacturing	-	-	-	158	4 443	371
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	41	-	-
30 Total industrial	-	-	-	232	5 102	371
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	66	-
43 Residential	2	-	-	138	5 036	-
44 Public administration	-	-	-	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	214	2 019	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 469.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	10.4	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	1.3	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	9.1	-	1 311.6	2 469.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	469.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	11.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	13.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	9.1	-	817.6	2 469.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	41.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	9.1	-	670.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	10.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	84.8	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	9.1	-	99.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.6	X	...	Construction	29
...	9.1	-	118.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	11.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	40.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	44.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	248.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	349.4	X	...	Transport	41
...	-	-	14.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	86.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	39.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	61.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
11 586	-	-	X	8 892	...	Production	1
2 457	-	-	X	-	X	Exportations	2
123	301	-	X	-	X	Importations	3
-1 205	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-1 005	37	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
162	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
9 213	264	-	51 702	8 892	...	Disponibilité	8
4 662	-	-	19 533	-	24 195	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	488	-	488	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	541	-	541	e) Production de vapeur	13
4 551	264	-	31 140	8 892	45 218	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 768	X	1 797	Usage non-énergétique	16
...	264	-	25 338	X	38 892	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	431	X	1 123	Total minier	19
...	-	-	3 524	X	7 120	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	147	Produits chimiques	25
...	-	-	377	X	1 276	Manufacturier - autres	26
...	264	-	4 129	X	9 365	Total manufacturier	27
...	-	-	67	X	67	Forestier	28
...	-	-	253	X	296	Construction	29
...	264	-	4 882	X	10 851	Total industriel	30
...	-	-	462	X	462	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	179	X	179	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 614	X	1 614	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 686	X	1 711	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 729	X	8 729	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 670	X	12 696	Transport	41
...	-	-	537	X	608	Agriculture	42
...	-	-	3 371	X	8 547	Domestique	43
...	-	-	1 524	X	1 603	Administration publique	44
...	-	-	2 353	X	4 587	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	498.2	-	-	-	8 442.7	-
2 Exports	-	-	-	5.7	3 091.7	-
3 Imports	-	-	-	-	78.9	-
4 Inter-regional transfers	1.1	-	-	155.6	903.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	78.8	-	-	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	5.8	-	-	-	-	-
8 Availability	426.4	-	-	150.3	6 333.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	426.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	145.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 562.3
14 Net supply	0.1	-	-	5.2	6 333.7	562.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 063.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.2	-	-
17 Energy use - final demand	0.1	-	-	97.0	12 634.7	562.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.2	645.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 669.3	562.3
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	152.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	25.0	827.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	25.0	4 997.5	562.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.6	-	-
30 Total industrial	-	-	-	36.8	5 642.8	562.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.9	66.9	-
43 Residential	0.1	-	-	21.6	4 582.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	87.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	33.7	2 255.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.5	-	-
terajoules						
1 Production	13 453	-	-	-	30 394	-
2 Exports	-	-	-	146	11 130	-
3 Imports	-	-	-	-	284	-
4 Inter-regional transfers	30	-	-	4 414	3 254	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 127	-	-	8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	157	-	-	-	-	-
8 Availability	11 513	-	-	4 260	22 801	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 509	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	4 153	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3	-	-	108	22 801	1 546
15 Producer consumption	-	-	-	-	3 830	-
16 Non-energy use	-	-	-	63	-	-
17 Energy use - final demand	3	-	-	2 476	45 485	1 546
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	133	2 323	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	13 209	1 546
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	549	-
26 Other manufacturing	-	-	-	638	2 979	-
27 Total manufacturing	-	-	-	638	17 991	1 546
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	168	-	-
30 Total industrial	-	-	-	940	20 314	1 546
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	23	241	-
43 Residential	3	-	-	551	16 496	-
44 Public administration	-	-	-	-	314	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	860	8 121	-
46 Statistical difference	-	-	-	-16	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	7 364.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	23.9	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	23.0	-	4 743.5	7 364.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 383.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	57.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	54.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	23.0	-	3 248.4	7 364.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	223.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	23.0	-	2 549.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	41.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	332.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5.0	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	47.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	23.0	-	396.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	27.7	X	...	Construction	29
...	23.0	-	469.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	43.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	21.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	138.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	161.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	970.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 335.1	X	...	Transport	41
...	-	-	47.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	321.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	141.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	234.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
43 846	-	-	X	26 513	...	Production	1
11 276	-	-	X	-	X	Exportations	2
284	689	-	X	-	X	Importations	3
7 698	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
2 135	27	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
157	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
38 575	662	-	186 522	26 513	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
11 509	-	-	57 667	-	69 176	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	2 379	-	2 379	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
4 153	-	-	-	-	4 153	d) Produits raffinés	12
-	-	-	2 262	-	2 262	e) Production de vapeur	13
22 912	662	-	124 214	26 513	175 848	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	9 664	X	9 727	Usage non-énergétique	16
...	662	-	96 203	X	146 376	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 687	X	4 113	Total minier	19
...	-	-	13 808	X	28 564	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	209	X	758	Produits chimiques	25
...	-	-	1 941	X	5 558	Manufacturier - autres	26
...	662	-	16 432	X	37 270	Total manufacturier	27
...	-	-	137	X	137	Forestier	28
...	-	-	1 094	X	1 262	Construction	29
...	662	-	19 320	X	42 782	Total industriel	30
...	-	-	1 694	X	1 694	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	766	X	766	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 520	X	5 520	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	6 125	X	6 227	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	34 124	X	34 124	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	48 230	X	48 332	Transport	41
...	-	-	1 781	X	2 043	Agriculture	42
...	-	-	12 459	X	29 510	Domestique	43
...	-	-	3 452	X	3 766	Administration publique	44
...	-	-	8 961	X	17 942	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	24.9	52.0	236.8	6.5	168.6	139.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.2	0.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	24.9	52.0	236.8	6.5	151.4	139.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	236.6	6.4	150.3	139.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.1	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	5.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.6	2.8	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.6	7.9	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	0.1	3.4	2.8
30 Total industrial	X	-	-	0.7	17.0	3.5
31 Railways	X	-	-	-	11.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.4	-	19.1	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.0	-	37.3	-
40 Retail pump sales	X	-	215.0	-	33.0	-
41 Transportation	X	-	222.4	-	101.5	0.1
42 Agriculture	X	-	3.2	1.1	3.1	6.9
43 Residential	X	-	-	3.5	-	79.4
44 Public administration	X	-	2.2	0.1	9.9	21.7
45 Commercial and other institutional	X	-	8.8	1.1	18.8	27.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	642	2 171	8 209	244	5 521	5 407
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	664	21
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	642	2 171	8 209	244	5 857	5 385
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 200	242	5 812	5 381
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	196	10
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	193	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	22	110	19
27 Total manufacturing	X	-	-	22	305	19
28 Forestry	X	-	-	-	25	-
29 Construction	X	-	-	3	131	107
30 Total industrial	X	-	-	26	657	135
31 Railways	X	-	-	-	462	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	14	-	740	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	5	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	244	-	1 442	-
40 Retail pump sales	X	-	7 452	-	1 277	-
41 Transportation	X	-	7 710	-	3 926	3
42 Agriculture	X	-	112	41	119	266
43 Residential	X	-	-	130	-	3 071
44 Public administration	X	-	75	2	383	841
45 Commercial and other institutional	X	-	303	43	728	1 066
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
628.2	5.6	0.4	7.7	41.2	1 311.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
451.7	-	-	-	-	469.4	a) Énergie électrique - par services	9
11.7	-	-	-	-	11.7	b) Énergie électrique - par industries	10
13.0	-	-	-	-	13.0	c) Production de vapeur	13
151.9	5.6	0.4	7.7	41.2	817.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	41.2	41.2	Usage non-énergétique	16
129.7	-	0.4	7.7	-	670.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
5.4	-	-	-	-	10.7	Total minier	19
79.8	-	-	-	-	84.8	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.4	-	-	-	-	9.3	Manufacturier - autres	26
90.7	-	-	-	-	99.6	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	1.6	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	6.6	Construction	29
97.4	-	-	-	-	118.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	11.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	4.8	-	5.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
20.4	-	-	-	-	40.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	44.3	Transport commercial et en commun	39
20.4	-	0.1	4.9	-	248.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	349.4	Transport	41
4.1	-	-	-	-	14.3	Agriculture	42
3.4	-	0.2	2.1	-	86.9	Domestique	43
4.4	-	0.1	0.7	-	39.5	Administration publique	44
X	X	X	X	X	61.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
26 213	238	14	275	1 768	51 702	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
18 847	-	-	-	-	19 533	a) Énergie électrique - par services	9
488	-	-	-	-	488	b) Énergie électrique - par industries	10
541	-	-	-	-	541	c) Production de vapeur	13
6 337	238	14	275	1 768	31 140	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 768	1 768	Usage non-énergétique	16
5 413	-	14	275	-	25 338	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
226	-	-	-	-	431	Total minier	19
3 332	-	-	-	-	3 524	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
226	-	-	-	-	377	Manufacturier - autres	26
3 783	-	-	-	-	4 129	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	67	Forestier	28
14	-	-	-	-	255	Construction	29
4 065	-	-	-	-	4 882	Total industriel	30
-	-	-	-	-	462	Sociétés ferrovières	31
-	-	4	173	-	178	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	33
853	-	-	-	-	1 610	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 686	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 729	Ventes au détail (pompes)	40
853	-	4	174	-	12 670	Transport	41
-	-	-	-	-	537	Agriculture	42
170	-	-	-	-	3 371	Domestique	43
142	-	7	75	-	1 524	Administration publique	44
184	-	3	26	-	2 353	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	93.5	253.0	940.5	19.3	585.8	509.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	24.9	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	93.5	253.0	940.5	19.3	560.8	508.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	939.0	19.3	558.1	507.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	18.7	4.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	20.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.4	8.2	3.6
27 Total manufacturing	X	-	-	1.4	29.8	3.6
28 Forestry	X	-	-	-	2.4	0.1
29 Construction	X	-	-	0.2	12.6	7.9
30 Total industrial	X	-	-	1.7	63.5	16.2
31 Railways	X	-	-	-	43.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.2	-	74.3	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	26.9	-	134.3	-
40 Retail pump sales	X	-	851.5	-	119.2	-
41 Transportation	X	-	880.6	-	371.8	0.2
42 Agriculture	X	-	12.8	1.8	12.0	20.9
43 Residential	X	-	-	11.6	-	301.0
44 Public administration	X	-	9.4	0.2	41.0	59.5
45 Commercial and other institutional	X	-	36.2	4.0	69.8	109.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 416	10 536	32 596	728	22 658	19 716
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	965	62
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 416	10 536	32 596	728	21 693	19 654
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	32 547	726	21 588	19 630
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	724	177
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	806	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	54	319	138
27 Total manufacturing	X	-	-	54	1 154	138
28 Forestry	X	-	-	-	93	3
29 Construction	X	-	-	8	487	307
30 Total industrial	X	-	-	64	2 457	625
31 Railways	X	-	-	-	1 694	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	77	-	2 876	6
36 Foreign marine	X	-	-	-	7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	931	-	5 194	-
40 Retail pump sales	X	-	29 514	-	4 610	-
41 Transportation	X	-	30 522	-	14 381	6
42 Agriculture	X	-	444	67	463	807
43 Residential	X	-	-	439	-	11 642
44 Public administration	X	-	323	6	1 583	2 302
45 Commercial and other institutional	X	-	1 256	150	2 701	4 248
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 051.4	30.9	2.2	33.3	223.9	4 743.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 357.3	-	-	-	-	1 383.9	a) Énergie électrique - par services	9
57.0	-	-	-	-	57.0	b) Énergie électrique - par industries	10
54.2	-	-	-	-	54.2	c) Production de vapeur	13
582.9	30.9	2.2	33.3	223.9	3 248.4	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	223.9	223.9	Usage non-énergétique	16
489.8	-	2.3	33.3	-	2 549.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
18.1	-	-	-	-	41.4	Total minier	19
311.6	-	-	-	-	332.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
5.0	-	-	-	-	5.0	Produits chimiques	25
34.3	-	-	-	-	47.5	Manufacturier - autres	26
361.5	-	-	-	-	396.4	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	3.5	Forestier	28
7.0	-	-	-	-	27.7	Construction	29
387.6	-	-	-	-	469.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	43.8	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.4	20.7	-	21.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
61.2	-	-	-	-	137.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	161.1	Transport commercial et en commun	39
61.2	-	0.4	20.9	-	970.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 335.1	Transport	41
-	-	-	-	-	47.4	Agriculture	42
9.1	-	-	-	-	321.7	Domestique	43
20.1	-	1.2	9.9	-	141.2	Administration publique	44
11.9	-	0.7	2.5	-	234.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
85 606	1 309	75	1 197	9 665	186 522	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
56 640	-	-	-	-	57 667	a) Énergie électrique - par services	9
2 379	-	-	-	-	2 379	b) Énergie électrique - par industries	10
2 262	-	-	-	-	2 262	c) Production de vapeur	13
24 325	1 309	75	1 197	9 665	124 214	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	9 664	9 664	Usage non-énergétique	16
20 437	-	77	1 197	-	96 203	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
754	-	-	-	-	1 657	Total minier	19
13 002	-	-	-	-	13 808	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
209	-	-	-	-	209	Produits chimiques	25
1 430	-	-	-	-	1 941	Manufacturier - autres	26
15 086	-	-	-	-	16 432	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	137	Forestier	28
292	-	-	-	-	1 094	Construction	29
16 174	-	-	-	-	19 320	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 694	Sociétés ferroviaires	31
-	-	15	745	-	760	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7	-	7	Lignes aériennes étrangères	33
2 554	-	-	-	-	5 513	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 125	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	34 124	Ventes au détail (pompes)	40
2 554	-	15	751	-	48 230	Transport	41
-	-	-	-	-	1 781	Agriculture	42
378	-	-	-	-	12 459	Domestique	43
837	-	40	357	-	5 452	Administration publique	44
495	-	23	88	-	8 961	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.7	0.1	32.4	4.9	0.1	41.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	3.7	0.1	32.4	4.9	0.1	41.2
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	3.7	-	3.0	1.0	-	7.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	29.3	0.1	-	29.5
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.1	0.1	1.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	123.2	-	-	-	-	123.2
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1.1	-	-	-	-	1.1
5 Stock variation (change and adj.)	-42.4	-	-	-	-	-42.4
7 Other adjustments	6.0	-	-	-	-	6.0
8 Availability	172.7	-	-	-	-	172.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	172.7	-	-	-	-	172.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.1	-	-	-	-	0.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.1	-	-	-	-	0.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.1	-	-	-	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18.7	0.5	183.6	20.7	0.3	223.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
18.7	0.5	183.6	20.7	0.3	223.9	Écoulement final	16
-	-	-	3.2	-	3.2	Total minier	19
18.7	-	17.5	4.1	-	40.3	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	166.1	0.6	-	166.7	Construction	29
-	-	-	7.6	-	7.6	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	0.5	-	4.8	0.3	5.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
498.2	-	-	-	-	498.2	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
1.1	-	-	-	-	1.1	Transferts inter-régions	4
78.8	-	-	-	-	78.8	Variation des stocks	5
5.8	-	-	-	-	5.8	Autres ajustements	7
426.4	-	-	-	-	426.4	Disponibilité	8
426.3	-	-	-	-	426.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
0.1	-	-	-	-	0.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.1	-	-	-	-	0.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1991 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	38 658.1	-
2 Exports	-	-	132.5	12.6	1 906.3	-
3 Imports	172.2	4 261.4	-	-	259.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 585.1	222.5	6 542.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	18.6	55.7	-	3.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-1.6	-5.3	-	-	-
8 Availability	153.6	4 204.1	1 447.3	206.6	43 553.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 204.1	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-11.0
14 Net supply	153.6	-	1 446.7	206.6	43 553.5	11.0
15 Producer consumption	-	-	-	-2.3	3 500.9	-
16 Non-energy use	52.2	-	-	162.3	-	-
17 Energy use - final demand	101.3	-	1 446.7	111.7	40 269.7	11.0
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	6.6	796.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	195.2	-	4 587.0	-
21 Iron and steel	1.0	-	93.5	-	540.8	-
22 Smelting and refining	79.8	-	77.7	-	8 002.2	-
23 Cement	20.4	-	15.6	-	99.4	-
24 Petroleum refining	-	-	59.7	-	277.9	-
25 Chemicals	-	-	28.8	-	1 124.3	11.0
26 Other manufacturing	0.1	-	462.1	18.2	2 580.4	-
27 Total manufacturing	101.3	-	932.6	18.2	17 212.0	11.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	14.6	-	-
30 Total industrial	101.3	-	932.6	39.4	18 008.9	11.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	2.6	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14.2	81.3	-
40 Retail pump sales	-	-	1.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	3.7	14.2	81.3	-
42 Agriculture	-	-	-	14.1	467.9	-
43 Residential	-	-	138.8	14.9	13 620.7	-
44 Public administration	-	-	21.5	-	1 850.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	350.1	29.1	6 240.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	139 169	-
2 Exports	-	-	5 013	322	6 863	-
3 Imports	4 861	164 107	-	-	934	-
4 Inter-regional transfers	-	-	59 964	5 929	23 553	-
5 Stock variation (change and adj.)	519	2 144	-	87	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-63	- 201	-	-	-
8 Availability	4 342	161 900	54 751	5 521	156 793	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	22	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	161 900	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 342	-	54 729	5 521	156 793	30
15 Producer consumption	-	-	-	-59	12 603	-
16 Non-energy use	1 512	-	-	4 402	-	-
17 Energy use - final demand	2 831	-	54 729	2 852	144 971	30
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	168	2 869	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	7 385	-	16 513	-
21 Iron and steel	28	-	3 536	-	1 947	-
22 Smelting and refining	2 210	-	2 940	-	28 808	-
23 Cement	590	-	588	-	358	-
24 Petroleum refining	-	-	2 257	-	1 000	-
25 Chemicals	-	-	1 091	-	4 048	30
26 Other manufacturing	3	-	17 481	465	9 289	-
27 Total manufacturing	2 831	-	35 279	465	61 963	30
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	373	-	-
30 Total industrial	2 831	-	35 279	1 006	64 832	30
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	100	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	363	293	-
40 Retail pump sales	-	-	41	-	-	-
41 Transportation	-	-	141	363	293	-
42 Agriculture	-	-	-	360	1 684	-
43 Residential	-	-	5 251	380	49 034	-
44 Public administration	-	-	813	-	6 662	-
45 Commercial and other institutional	-	-	13 244	743	22 465	-
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1991 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 663.1	217.1	...	Production	1
...	-	-	242.9	-	...	Exportations	2
...	32.9	-	606.3	-	...	Importations	3
...	-	-	-49.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-4.4	-	26.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	13.4	-	- 447.0	-	...	Autres ajustements	7
...	50.6	-	4 503.3	217.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	61.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	50.6	-	4 441.2	217.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	233.3	x	...	Autoconsommation	15
...	4.5	-	355.5	x	...	Usage non-énergétique	16
...	46.1	-	3 787.3	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	30.2	-	73.4	x	...	Total minier	19
...	-	-	186.9	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.2	-	1.6	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	25.2	x	...	Fonte et affinage	22
...	15.2	-	13.3	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	19.3	x	...	Produits chimiques	25
...	0.6	-	52.4	x	...	Manufacturier - autres	26
...	15.9	-	298.8	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	13.3	x	...	Forestier	28
...	-	-	35.0	x	...	Construction	29
...	46.1	-	420.5	x	...	Total industriel	30
...	-	-	53.1	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	173.8	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	207.5	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.9	x	...	Pipelines	38
...	-	-	245.0	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 768.8	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 449.1	x	...	Transport	41
...	-	-	112.8	x	...	Agriculture	42
...	-	-	471.2	x	...	Domestique	43
...	-	-	48.1	x	...	Administration publique	44
...	-	-	285.5	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
139 169	-	-	173 526	782	...	Production	1
12 197	-	-	9 478	-	21 675	Exportations	2
169 902	948	-	24 409	-	195 258	Importations	3
89 446	-	-	-1 873	-	87 573	Transferts inter-régions	4
2 750	- 126	-	534	-	3 158	Variation des stocks	5
-	-	-	313	-	313	Transferts inter-produits	6
- 263	385	-	-17 070	-	-16 948	Autres ajustements	7
383 306	1 460	-	169 292	782	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 531	-	2 531	Transformé en autres combustibles:	
22	-	-	6	-	28	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
161 900	-	-	-	-	161 900	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
221 385	1 460	-	166 755	782	390 411	e) Production de vapeur	13
...	-	-	9 721	x	22 266	Disponibilité nette	14
...	129	-	13 013	x	21 056	Autoconsommation	15
...	1 330	-	140 344	x	347 087	Usage non-énergétique	16
...	x	-	x	x	x	Usage énergétique - écoulement final	17
...	871	-	2 981	x	6 889	Mines de fer	18
...	-	-	7 754	x	31 652	Total minier	19
...	5	-	65	x	5 581	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	1 048	x	35 007	Sidérurgie	21
...	439	-	560	x	2 534	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	x	3 257	Fabricants de ciment	23
...	-	-	806	x	5 974	Raffinage pétrolier	24
...	16	-	2 119	x	29 373	Produits chimiques	25
...	459	-	12 352	x	113 379	Manufacturier - autres	26
...	-	-	519	x	519	Total manufacturier	27
...	-	-	1 356	x	1 729	Forestier	28
...	1 330	-	17 208	x	122 516	Construction	29
...	-	-	2 055	x	2 055	Total industriel	30
...	-	-	6 242	x	6 242	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	8 522	x	8 522	Lignes aériennes	34
...	-	-	34	x	133	Maritimes	37
...	-	-	9 298	x	9 953	Pipelines	38
...	-	-	62 029	x	62 071	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	88 180	x	88 976	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 261	x	6 306	Transport	41
...	-	-	18 167	x	72 834	Agriculture	42
...	-	-	1 798	x	9 274	Domestique	43
...	-	-	10 729	x	47 182	Administration publique	44
...	-	-	-	x	2	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	-	Différence statistique	46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1991 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	142 459.7	-
2 Exports	-	-	448.8	48.0	5 957.3	-
3 Imports	431.6	14 911.1	-	-	730.2	-
4 Inter-regional transfers	24.5	887.7	5 914.2	601.1	23 765.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-24.7	-36.4	-	-1.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	-10.9	-3.3	-	-	-
8 Availability	480.4	15 824.3	5 462.1	554.5	160 997.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	15 824.3	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-46.2
14 Net supply	480.4	-	5 459.3	554.5	160 997.7	46.2
15 Producer consumption	-	-	-	3.0	12 105.6	-
16 Non-energy use	174.9	-	-	536.0	-	-
17 Energy use - final demand	305.5	-	5 459.3	357.2	149 424.2	46.2
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	20.6	2 876.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	735.7	-	18 656.8	-
21 Iron and steel	2.3	-	329.9	-	2 328.3	-
22 Smelting and refining	208.7	-	285.3	-	30 681.8	-
23 Cement	94.0	-	41.1	-	370.6	-
24 Petroleum refining	-	-	244.9	-	1 049.2	-
25 Chemicals	-	-	101.3	-	4 867.9	46.2
26 Other manufacturing	0.5	-	1 734.3	56.8	9 731.0	-
27 Total manufacturing	305.5	-	3 472.4	56.8	67 685.7	46.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	47.6	-	-
30 Total industrial	305.5	-	3 472.4	125.0	70 562.5	46.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	10.1	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51.1	328.2	-
40 Retail pump sales	-	-	4.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	14.5	51.1	328.2	-
42 Agriculture	-	-	5.7	43.9	1 693.5	-
43 Residential	-	-	591.1	46.6	46 619.7	-
44 Public administration	-	-	102.5	-	6 753.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 273.1	90.6	23 466.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	512 855	-
2 Exports	-	-	16 977	1 225	21 446	-
3 Imports	12 210	574 228	-	-	2 629	-
4 Inter-regional transfers	697	34 185	223 735	15 901	85 554	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 727	-1 401	-	-32	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-7	- 419	- 127	-	-	-
8 Availability	13 626	609 394	206 631	14 708	579 592	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	106	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	609 394	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 626	-	206 525	14 708	579 592	127
15 Producer consumption	-	-	-	77	43 580	-
16 Non-energy use	5 062	-	-	14 535	-	-
17 Energy use - final demand	8 564	-	206 525	9 125	537 928	127
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	526	10 357	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	27 830	-	67 165	-
21 Iron and steel	63	-	12 480	-	8 382	-
22 Smelting and refining	5 782	-	10 792	-	110 455	-
23 Cement	2 706	-	1 554	-	1 334	-
24 Petroleum refining	-	-	9 266	-	3 777	-
25 Chemicals	-	-	3 831	-	17 524	127
26 Other manufacturing	12	-	65 608	1 450	35 032	-
27 Total manufacturing	8 564	-	131 360	1 450	243 668	127
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 221	-	-
30 Total industrial	8 564	-	131 360	3 197	254 025	127
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	384	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 305	1 182	-
40 Retail pump sales	-	-	164	-	-	-
41 Transportation	-	-	548	1 305	1 182	-
42 Agriculture	-	-	216	1 121	6 097	-
43 Residential	-	-	22 363	1 190	167 831	-
44 Public administration	-	-	3 878	-	24 313	-
45 Commercial and other institutional	-	-	48 160	2 313	84 480	-
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1991 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	17 692.2	532.1	...	Production	1
...	-	-	1 172.0	-	...	Exportations	2
...	103.2	-	2 435.4	-	...	Importations	3
...	-	-	939.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-71.3	-	400.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	45.2	-	995.8	-	...	Autres ajustements	7
...	219.7	-	17 420.8	532.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	156.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	219.7	-	17 263.3	532.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	876.5	x	...	Autoconsommation	15
...	43.3	-	1 583.9	x	...	Usage non-énergétique	16
...	176.4	-	14 461.1	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	99.9	-	255.0	x	...	Total minier	19
...	-	-	809.9	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.5	-	3.7	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	125.8	x	...	Fonte et affinage	22
...	73.4	-	98.3	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	67.4	x	...	Produits chimiques	25
...	2.6	-	239.8	x	...	Manufacturier - autres	26
...	76.5	-	1 344.9	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	59.6	x	...	Forestier	28
...	-	-	131.5	x	...	Construction	29
...	176.4	-	1 791.0	x	...	Total industriel	30
...	-	-	201.2	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	661.3	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	633.2	x	...	Maritimes	37
...	-	-	3.0	x	...	Pipelines	38
...	-	-	960.3	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	6 990.1	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 449.1	x	...	Transport	41
...	-	-	350.3	x	...	Agriculture	42
...	-	-	1 510.8	x	...	Domestique	43
...	-	-	286.1	x	...	Administration publique	44
...	-	-	1 073.7	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
		terajoules					
512 855	-	-	657 891	1 916	...	Production	1
39 649	-	-	45 432	-	85 081	Exportations	2
589 066	2 976	-	97 704	-	689 746	Importations	3
360 072	-	-	-35 021	-	325 051	Transferts inter-régions	4
-2 159	-2 057	-	-14 635	-	-18 851	Variation des stocks	5
-	-	-	1 509	-	1 509	Transferts inter-produits	6
- 553	1 302	-	-38 658	-	-37 909	Autres ajustements	7
1 423 950	6 335	-	652 627	1 916	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	6 316	-	6 316	a) Énergie électrique - par services	9
106	-	-	59	-	165	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
609 394	-	-	-	-	609 394	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
814 451	6 335	-	646 252	1 916	1 469 079	Disponibilité nette	14
...	-	-	36 242	x	79 899	Autoconsommation	15
...	1 249	-	66 119	x	86 966	Usage non-énergétique	16
...	5 086	-	534 859	x	1 302 213	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	2 880	-	10 285	x	24 047	Total minier	19
...	-	-	33 612	x	128 607	Pâtes et papier et scieries	20
...	14	-	146	x	21 085	Sidérurgie	21
...	-	-	5 232	x	132 261	Fonte et affinage	22
...	2 117	-	4 141	x	11 852	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	13 043	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 814	x	24 297	Produits chimiques	25
...	75	-	9 741	x	111 918	Manufacturier - autres	26
...	2 206	-	55 687	x	443 062	Total manufacturier	27
...	-	-	2 348	x	2 348	Forestier	28
...	-	-	5 097	x	6 318	Construction	29
...	5 086	-	73 417	x	478 776	Total industriel	30
...	-	-	7 782	x	7 782	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	23 740	x	23 740	Lignes aériennes	34
...	-	-	25 928	x	25 928	Maritimes	37
...	-	-	116	x	500	Pipelines	38
...	-	-	36 387	x	38 873	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	245 066	x	245 230	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	339 020	x	342 053	Transport	41
...	-	-	13 142	x	20 575	Agriculture	42
...	-	-	58 306	x	249 689	Domestique	43
...	-	-	10 691	x	38 882	Administration publique	44
...	-	-	40 284	x	175 237	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	3	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products - Quebec - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	82.3	168.0	1 844.4	213.3	803.7	427.6
2 Exports	0.4	-	9.9	12.7	-	80.2
3 Imports	-	-	-	126.3	-	-
4 Inter-regional transfers	-5.7	-	18.1	-30.6	-21.0	167.4
5 Stock variation (change and adj.)	-2.8	-	0.9	30.3	41.7	47.5
6 Inter-product transfers	-12.7	-	6.3	- 159.9	65.0	117.3
7 Other adjustments	0.7	-	- 121.8	-15.2	-56.8	-46.1
8 Availability	66.9	168.0	1 736.1	90.9	749.2	538.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	66.9	168.0	1 736.1	90.9	732.1	538.5
15 Producer consumption	1.6	168.0	0.1	-	0.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 736.1	90.9	731.9	538.4
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	25.8	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	15.2	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.6	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	1.7	-
23 Cement	-	-	-	-	0.5	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	20.4	2.7
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	38.3	2.7
28 Forestry	-	-	-	0.1	12.0	0.2
29 Construction	-	-	-	1.2	29.3	3.6
30 Total industrial	-	-	-	1.6	105.5	6.9
31 Railways	-	-	-	-	53.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	31.3	2.7
36 Foreign marine	-	-	-	-	11.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	44.3	-	200.7	-
40 Retail pump sales	-	-	1 588.8	-	180.0	-
41 Transportation	-	-	1 633.1	-	477.3	2.7
42 Agriculture	-	-	26.3	4.7	45.2	34.2
43 Residential	-	-	-	71.9	-	395.6
44 Public administration	-	-	5.9	-	13.0	6.1
45 Commercial and other institutional	-	-	70.8	12.7	90.9	92.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 114	7 012	63 928	8 036	31 089	16 540
2 Exports	11	-	345	480	-	3 104
3 Imports	-	-	-	4 761	-	-
4 Inter-regional transfers	- 145	-	627	-1 154	- 814	6 477
5 Stock variation (change and adj.)	-74	-	30	1 140	1 615	1 839
6 Inter-product transfers	- 334	-	217	-6 025	2 515	4 536
7 Other adjustments	22	-	-4 223	- 573	-2 197	-1 782
8 Availability	1 720	7 012	60 174	3 425	28 978	20 828
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	657	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 720	7 012	60 174	3 425	28 319	20 828
15 Producer consumption	43	7 012	2	-	8	2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	60 173	3 425	28 311	20 827
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	4	1 000	15
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	586	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	24	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	65	-
23 Cement	-	-	-	-	18	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9	788	104
27 Total manufacturing	-	-	-	9	1 481	104
28 Forestry	-	-	-	2	465	10
29 Construction	-	-	-	44	1 133	139
30 Total industrial	-	-	-	58	4 079	268
31 Railways	-	-	-	-	2 055	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 211	106
36 Foreign marine	-	-	-	-	438	-
38 Pipelines	-	-	-	-	34	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 536	-	7 762	-
40 Retail pump sales	-	-	55 066	-	6 963	-
41 Transportation	-	-	56 603	-	18 463	106
42 Agriculture	-	-	911	179	1 743	1 324
43 Residential	-	-	-	2 710	-	15 300
44 Public administration	-	-	205	1	505	236
45 Commercial and other institutional	-	-	2 454	477	3 316	3 593
46 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
513.6	19.8	5.4	237.0	347.8	4 663.1	Production	1
80.9	-	-	-	58.6	242.9	Exportations	2
107.1	109.8	-	48.2	214.8	606.3	Importations	3
-77.4	1.5	-3.8	-73.1	-24.7	-49.3	Transferts inter-régions	4
-66.2	-	0.6	8.1	-33.3	26.9	Variation des stocks	5
27.9	-	-0.2	-21.5	-22.1	-	Transferts inter-produits	6
2.9	-	1.4	19.4	- 231.5	- 447.0	Autres ajustements	7
559.4	131.1	2.3	202.0	258.9	4 503.3	Disponibilité	8
44.9	-	-	-	-	61.9	Transformé en autres combustibles:	
0.1	-	-	-	-	0.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
514.4	131.1	2.3	202.0	258.9	4 441.2	c) Production de vapeur	13
42.9	19.8	-	-	0.5	233.3	Disponibilité nette	14
-	97.1	-	-	258.4	355.5	Autoconsommation	15
471.5	14.2	2.3	201.9	-	3 787.3	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
47.0	-	-	-	-	73.4	Mines de fer	18
171.8	-	-	-	-	186.9	Total minier	19
1.0	-	-	-	-	1.6	Pâtes et papier et scieries	20
23.6	-	-	-	-	25.2	Sidérurgie	21
2.8	10.0	-	-	-	13.3	Fonte et affinage	22
19.3	-	-	-	-	19.3	Fabricants de ciment	23
24.9	4.2	-	-	-	52.4	Produits chimiques	25
243.4	14.2	-	-	-	298.8	Manufacturier - autres	26
1.0	-	-	-	-	13.3	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	35.0	Forestier	28
292.4	14.2	-	-	-	420.5	Construction	29
-	-	-	-	-	53.1	Total industriel	30
-	-	0.5	104.6	-	105.1	Sociétés ferroviaires	31
112.6	-	-	68.6	-	68.7	Lignes aériennes canadiennes	32
49.6	-	-	-	-	146.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	60.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	245.0	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 768.8	Transport commercial et en commun	39
162.1	-	0.5	173.2	-	2 449.1	Ventes au détail (pompes)	40
2.4	-	-	-	-	112.8	Transport	41
3.8	-	-	-	-	471.2	Agriculture	42
4.4	-	0.7	18.0	-	48.1	Domestique	43
6.4	-	1.1	10.7	-	285.5	Administration publique	44
--	--	-	-	--	--	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
21 434	840	182	8 516	13 835	173 526	Production	1
3 378	-	1	-	2 160	9 478	Exportations	2
4 471	4 653	-	1 734	8 790	24 409	Importations	3
-3 229	64	- 126	-2 627	- 946	-1 873	Transferts inter-régions	4
-2 761	-	19	290	-1 565	534	Variation des stocks	5
1 162	-	-6	- 773	- 980	313	Transferts inter-produits	6
121	-	47	697	-9 184	-17 070	Autres ajustements	7
23 343	5 558	77	7 257	10 919	169 292	Disponibilité	8
1 874	-	-	-	-	2 531	Transformé en autres combustibles:	
4	-	-	-	-	6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
21 465	5 558	77	7 257	10 919	166 755	c) Production de vapeur	13
1 791	840	-	1	21	9 721	Disponibilité nette	14
-	4 115	-	-	10 898	15 013	Autoconsommation	15
19 674	602	77	7 255	-	140 344	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
1 963	-	-	-	-	2 981	Mines de fer	18
7 168	-	-	-	-	7 754	Total minier	19
42	-	-	-	-	65	Pâtes et papier et scieries	20
983	-	-	-	-	1 048	Sidérurgie	21
118	424	-	-	-	560	Fonte et affinage	22
805	-	-	-	-	806	Fabricants de ciment	23
1 040	178	-	-	-	2 119	Produits chimiques	25
10 156	602	-	-	-	12 352	Manufacturier - autres	26
42	-	-	-	-	519	Total manufacturier	27
40	-	-	-	-	1 356	Forestier	28
12 201	602	-	-	-	17 208	Construction	29
-	-	-	-	-	2 055	Total industriel	30
-	-	17	3 739	-	3 776	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1	2 465	-	2 467	Lignes aériennes canadiennes	32
4 637	-	-	-	-	6 015	Lignes aériennes étrangères	33
2 068	-	-	-	-	2 506	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	34	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	9 298	Pipelines	38
-	-	-	-	-	62 029	Transport commercial et en commun	39
6 765	-	18	6 224	-	88 180	Ventes au détail (pompes)	40
99	-	-	-	-	4 261	Transport	41
157	-	-	-	-	18 167	Agriculture	42
183	-	23	647	-	1 798	Domestique	43
269	-	36	385	-	10 729	Administration publique	44
--	--	-	--	--	--	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's -	Still gas -	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil -	Light fuel oil -
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	390.2	637.8	7 264.8	671.4	2 948.9	1 100.3
2 Exports	3.9	-	73.0	34.7	105.7	376.1
3 Imports	-	-	257.3	199.0	13.5	1.1
4 Inter-regional transfers	8.9	-	- 532.0	-22.8	- 282.6	650.5
5 Stock variation (change and adj.)	-3.1	-	- 164.6	132.7	- 214.5	- 118.6
6 Inter-product transfers	-34.3	-	-18.7	- 487.0	189.9	339.4
7 Other adjustments	4.4	-	- 170.3	16.4	- 128.7	24.8
8 Availability	368.3	637.8	6 892.6	209.5	2 849.8	1 858.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	62.9	1.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	368.3	637.8	6 892.6	209.5	2 786.3	1 857.3
15 Producer consumption	26.5	637.8	0.3	-	1.4	0.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	6 892.3	209.5	2 784.8	1 856.9
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.4	94.6	22.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	60.6	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	2.2	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	5.6	-
23 Cement	-	-	-	-	1.9	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.1	80.7	9.3
27 Total manufacturing	-	-	-	1.1	151.0	9.3
28 Forestry	-	-	-	0.3	44.0	1.3
29 Construction	-	-	-	4.7	108.8	12.8
30 Total industrial	-	-	-	6.4	398.4	45.8
31 Railways	-	-	-	-	201.2	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	0.1	-	117.8	9.3
36 Foreign marine	-	-	-	-	34.8	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	188.6	-	771.7	-
40 Retail pump sales	-	-	6 296.5	-	693.7	-
41 Transportation	-	-	6 485.2	-	1 822.2	9.3
42 Agriculture	-	-	103.6	7.0	138.6	95.4
43 Residential	-	-	-	155.5	-	1 347.4
44 Public administration	-	-	25.4	1.0	73.9	31.8
45 Commercial and other institutional	-	-	278.0	39.5	351.7	327.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	10 280	26 617	251 799	23 300	114 062	42 561
2 Exports	105	-	2 531	1 309	4 088	14 549
3 Imports	-	-	8 916	7 496	524	43
4 Inter-regional transfers	284	-	-18 440	- 860	-10 931	25 162
5 Stock variation (change and adj.)	-87	-	-5 705	5 001	-8 298	-4 587
6 Inter-product transfers	- 894	-	- 649	-18 350	7 346	13 127
7 Other adjustments	118	-	-5 902	618	-4 979	958
8 Availability	9 771	26 617	238 897	7 894	110 232	71 890
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 433	50
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	27	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9 771	26 617	238 897	7 894	107 772	71 840
15 Producer consumption	739	26 617	10	1	55	15
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	238 887	7 894	107 716	71 825
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	14	3 660	863
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 342	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	83	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	216	-
23 Cement	-	-	-	-	75	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	42	3 122	361
27 Total manufacturing	-	-	-	42	3 840	361
28 Forestry	-	-	-	12	1 702	50
29 Construction	-	-	-	175	4 208	497
30 Total industrial	-	-	-	242	13 411	1 771
31 Railways	-	-	-	-	7 782	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	5	-	4 536	360
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 347	-
38 Pipelines	-	-	-	-	116	-
39 Road transport and urban transit	-	-	6 537	-	29 850	-
40 Retail pump sales	-	-	218 236	-	26 831	-
41 Transportation	-	-	224 778	-	70 481	360
42 Agriculture	-	-	3 592	264	5 362	3 689
43 Residential	-	-	-	5 860	-	52 117
44 Public administration	-	-	880	39	2 858	1 231
45 Commercial and other institutional	-	-	9 637	1 487	13 604	12 656
46 Statistical difference	-	-	-1	-	1	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 892.5	73.1	39.7	952.1	1 721.3	17 692.2	Production	1
278.7	-	-	15.9	283.9	1 172.0	Exportations	2
590.2	487.6	-	167.3	719.4	2 435.4	Importations	3
- 322.1	12.4	-16.1	- 283.3	- 152.0	- 939.3	Transferts inter-régions	4
22.1	-0.9	2.7	-76.5	20.1	- 400.5	Variation des stocks	5
148.0	-	-1.0	-65.7	-70.6	-	Transferts inter-produits	6
6.2	-0.7	0.1	-10.0	- 737.9	- 995.8	Autres ajustements	7
2 013.9	573.2	19.9	821.0	1 176.1	17 420.8	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
91.9	-	-	-	-	156.0	a) Énergie électrique - par services	9
0.8	-	-	-	-	1.5	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 921.3	573.2	19.9	821.0	1 176.1	17 263.3	Disponibilité nette	14
134.8	73.0	-	0.1	2.2	876.5	Autoconsommation	15
-	410.0	-	-	1 173.9	1 583.9	Usage non-énergétique	16
1 786.5	90.2	19.9	820.9	-	14 461.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
137.7	-	-	-	-	255.0	Total minier	19
749.3	-	-	-	-	809.9	Pâtes et papier et scieries	20
1.5	-	-	-	-	3.7	Sidérurgie	21
120.2	-	-	-	-	125.8	Fonte et affinage	22
27.0	69.4	-	-	-	98.3	Fabricants de ciment	23
67.4	-	-	-	-	67.4	Produits chimiques	25
127.8	20.8	-	-	-	239.8	Manufacturier - autres	26
1 093.3	90.2	-	-	-	1 344.9	Total manufacturier	27
14.0	-	-	-	-	59.6	Forestier	28
5.2	-	-	-	-	131.5	Construction	29
1 250.2	90.2	-	-	-	1 791.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	201.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	8.3	363.2	-	371.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	289.7	-	289.8	Lignes aériennes étrangères	33
346.5	-	-	-	-	473.7	Lignes maritimes domestiques	35
124.7	-	-	-	-	159.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.0	Pipelines	38
-	-	-	-	-	960.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	6 990.1	Ventes au détail (pompes)	40
471.1	-	8.3	653.0	-	9 449.1	Transport	41
5.6	-	-	-	-	350.3	Agriculture	42
7.9	-	-	-	-	1 510.8	Domestique	43
27.2	-	3.4	123.4	-	286.1	Administration publique	44
24.5	-	8.2	44.6	-	1 073.7	Commerces et autres institutions	45
--	--	-	--	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
78 972	3 096	1 331	34 210	69 663	657 891	Production	1
11 630	-	1	572	10 647	45 432	Exportations	2
24 630	20 664	-	6 013	29 418	97 704	Importations	3
-13 442	524	- 541	-10 181	-6 596	-35 021	Transferts inter-régions	4
922	-36	92	-2 748	812	-14 635	Variation des stocks	5
6 177	-1	-33	-2 359	-2 855	1 509	Transferts inter-produits	6
258	-28	2	- 361	-29 342	-38 658	Autres ajustements	7
84 042	24 293	667	29 498	48 829	652 627	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
3 833	-	-	-	-	6 316	a) Énergie électrique - par services	9
32	-	-	-	-	59	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
80 177	24 293	667	29 498	48 829	646 252	Disponibilité nette	14
5 625	3 095	-	2	83	36 242	Autoconsommation	15
-	17 376	-	-	48 744	66 119	Usage non-énergétique	16
74 552	3 823	667	29 496	-	534 859	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
5 748	-	-	-	-	10 285	Total minier	19
31 269	-	-	-	-	33 612	Pâtes et papier et scieries	20
63	-	-	-	-	146	Sidérurgie	21
5 016	-	-	-	-	5 232	Fonte et affinage	22
1 125	2 941	-	-	-	4 141	Fabricants de ciment	23
2 813	-	-	-	-	2 814	Produits chimiques	25
5 335	882	-	-	-	9 741	Manufacturier - autres	26
45 621	3 823	-	-	-	55 687	Total manufacturier	27
584	-	-	-	-	2 348	Forestier	28
216	-	-	-	-	5 097	Construction	29
52 170	3 823	-	-	-	73 417	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7 782	Sociétés ferrovières	31
-	-	278	13 051	-	13 329	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	1	10 410	-	10 412	Lignes aériennes étrangères	33
14 458	-	-	-	-	19 380	Lignes maritimes domestiques	35
5 202	-	-	-	-	6 549	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	116	Pipelines	38
-	-	-	-	-	36 387	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	245 066	Ventes au détail (pompes)	40
19 660	-	279	23 461	-	339 020	Transport	41
234	-	-	-	-	13 142	Agriculture	42
329	-	-	-	-	58 306	Domestique	43
1 137	-	113	4 432	-	10 691	Administration publique	44
1 022	-	274	1 603	-	40 284	Commerces et autres institutions	45
--	-1	-	--	2	--	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	102.9	5.4	110.3	33.2	96.0	347.8
2 Exports	47.1	-	10.2	1.1	0.2	58.6
3 Imports	-	0.2	51.6	2.7	160.3	214.8
4 Inter-regional transfers	-24.7	-5.4	-22.0	-0.8	28.1	-24.7
5 Stock variation (change and adj.)	5.5	-1.0	-47.5	-1.5	11.1	-33.3
6 Inter-product transfers	11.5	9.6	-0.5	0.3	-43.1	-22.1
7 Other adjustments	-6.3	-0.1	1.6	2.1	- 228.9	- 231.5
8 Availability	30.9	10.7	178.4	37.9	1.0	258.9
15 Producer consumption	0.1	-0.1	-	0.6	-	0.5
16 Final demand	30.8	10.8	178.4	37.4	1.0	258.4
19 Total mining	-	-	-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	30.8	-	56.5	15.1	-	102.3
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	110.6	0.7	-	111.2
41 Transportation	-	-	-	9.5	-	9.5
42 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	10.8	11.3	9.4	1.0	32.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	101.1	71.0	172.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-5.0	-	-	17.7	5.9	18.6
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	5.0	-	-	83.4	65.1	153.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.0	-	-	83.4	65.1	153.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	49.7	52.2
17 Energy use - final demand	5.0	-	-	80.9	15.4	101.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	1.0	-	1.0
22 Smelting and refining	-	-	-	79.8	-	79.8
23 Cement	5.0	-	-	-	15.4	20.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	5.0	-	-	80.9	15.4	101.3
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
440.1	28.6	729.8	131.3	391.6	1 721.3	Production	1
191.0	-	50.4	3.6	38.9	283.9	Exportations	2
-	4.0	173.2	18.4	523.8	719.4	Importations	3
-36.2	-7.5	-163.5	-20.4	75.6	-152.0	Transferts inter-régions	4
-14.9	4.8	-7.0	4.8	32.3	20.1	Variation des stocks	5
12.4	14.0	17.1	-0.9	-113.2	-70.6	Transferts inter-produits	6
-17.1	-	-4.8	23.7	-739.8	-737.9	Autres ajustements	7
223.1	34.3	708.4	143.7	66.7	1 176.1	Disponibilité	8
0.2	0.1	-	1.8	-	2.2	Autoconsommation	15
222.9	34.2	708.3	141.8	66.7	1 173.9	Écoulement final	16
-	-	-	6.1	-	6.1	Total minier	19
222.9	-	215.5	50.6	-	489.0	Total manufacturier	27
-	-	-	1.6	-	1.6	Forestier	28
-	-	471.7	3.2	-	474.9	Construction	29
-	-	-	41.5	-	41.5	Transport	41
-	-	-	3.8	-	3.8	Agriculture	42
-	-	-	1.2	-	1.2	Administration publique	44
-	34.2	21.1	33.9	66.7	155.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	234.6	197.0	431.6	Importations	3
24.5	-	-	-	-	24.5	Transferts inter-régions	4
-18.0	-	-	15.2	-22.0	-24.7	Variation des stocks	5
-0.3	-	-	-	-	-0.3	Autres ajustements	7
42.2	-	-	219.3	218.9	480.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
42.2	-	-	219.3	218.9	480.4	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	8.0	167.0	174.9	Usage non-énergétique	16
42.2	-	-	211.4	52.0	305.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	2.3	-	2.3	Sidérurgie	21
0.1	-	-	208.7	-	208.7	Fonte et affinage	22
42.1	-	-	-	52.0	94.0	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.5	-	0.5	Manufacturier - autres	26
42.2	-	-	211.4	52.0	305.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1991 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity (see intro)	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	55.0	112.0	-	25 750.4	1 562.8
2 Exports	-	689.8	2 265.6	769.2	1 075.1	-
3 Imports	4 145.5	13.7	85.1	-	899.1	-
4 Inter-regional transfers	792.7	7 039.5	7 690.2	1 637.1	522.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	413.1	-25.0	-1 073.4	86.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	11.2	74.1	-	-	-
7 Other adjustments	61.1	-11.2	- 471.7	-	-	-
8 Availability	4 586.2	6 443.3	6 297.6	781.3	26 097.2	1 562.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 201.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	4.3	-	69.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 209.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 443.3	11.2	226.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	16.6	-	-	- 245.4
14 Net supply	170.8	-	6 200.0	553.3	26 097.2	1 808.2
15 Producer consumption	-	-	-	15.5	3 499.8	-
16 Non-energy use	-	-	121.6	266.2	-	-
17 Energy use - final demand	170.9	-	6 078.5	397.7	33 139.2	1 808.2
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	103.9	13.9	1 436.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	18.9	-	297.4	-	1 965.8	-
21 Iron and steel	-	-	330.5	-	1 270.4	-
22 Smelting and refining	-	-	84.7	-	38.8	-
23 Cement	143.4	-	6.6	-	204.6	-
24 Petroleum refining	-	-	161.1	-	577.6	-
25 Chemicals	-	-	230.3	-	1 306.8	1 759.7
26 Other manufacturing	8.5	-	1 256.2	120.7	3 967.3	16.4
27 Total manufacturing	170.9	-	2 366.8	120.7	9 331.4	1 776.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	33.7	-	-
30 Total industrial	170.9	-	2 470.7	168.3	10 768.2	1 776.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	294.9	-	39.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	113.0	1.4	-
40 Retail pump sales	-	-	6.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	301.1	113.0	40.8	-
42 Agriculture	-	-	62.6	26.1	681.7	30.0
43 Residential	-	-	1 968.1	31.3	11 171.1	-
44 Public administration	-	-	55.9	-	892.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 220.0	59.0	9 584.7	2.1
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 118	4 237	-	92 701	4 298
2 Exports	-	26 564	85 707	21 041	3 870	-
3 Imports	120 219	526	3 219	-	3 237	-
4 Inter-regional transfers	19 203	271 091	290 922	42 532	1 882	-
5 Stock variation (change and adj.)	11 386	- 962	-40 606	2 330	-	-
6 Inter-product transfers	-	431	2 803	-	-	-
7 Other adjustments	2 046	- 430	-17 843	-	-	-
8 Availability	130 082	248 133	238 237	19 161	93 950	4 298
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	89 923	-	1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	125	-	2 637	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	35 079	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	248 133	424	6 030	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	627	-	-	-
14 Net supply	4 955	-	234 547	13 131	93 950	4 972
15 Producer consumption	-	-	-	396	12 599	-
16 Non-energy use	-	-	4 599	5 835	-	-
17 Energy use - final demand	4 955	-	229 948	10 184	119 301	4 972
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 932	355	5 173	-
20 Pulp and paper and sawmills	548	-	11 249	-	7 077	-
21 Iron and steel	-	-	12 503	-	4 574	-
22 Smelting and refining	-	-	3 203	-	140	-
23 Cement	4 159	-	251	-	737	-
24 Petroleum refining	-	-	6 095	-	2 079	-
25 Chemicals	-	-	8 713	-	4 705	4 839
26 Other manufacturing	247	-	47 522	3 081	14 282	45
27 Total manufacturing	4 955	-	89 536	3 081	33 593	4 884
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	891	-	-
30 Total industrial	4 955	-	93 467	4 328	38 766	4 884
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 157	-	142	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 885	5	-
40 Retail pump sales	-	-	235	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 392	2 885	147	-
42 Agriculture	-	-	2 368	666	2 454	82
43 Residential	-	-	74 454	799	40 216	-
44 Public administration	-	-	2 114	-	3 214	-
45 Commercial and other institutional	-	-	46 153	1 506	34 505	6
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1991 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	897.5	427.8	7 768.1	10 541.9	...	Production	1
...	30.2	-	1 014.3	-	...	Exportations	2
...	34.9	-	257.1	-	...	Importations	3
...	-	-	252.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-62.8	-	- 477.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-40.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-1.5	-	- 629.1	-	...	Autres ajustements	7
...	963.5	427.8	7 070.5	10 541.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	83.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	5.1	2.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	5.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	963.5	422.7	6 979.4	10 541.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	560.3	×	...	Autoconsommation	15
...	27.2	-	1 128.0	×	...	Usage non-énergétique	16
...	936.3	422.7	5 167.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	35.5	×	...	Total minier	19
...	-	-	41.4	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	907.1	422.7	62.5	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	5.7	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	35.9	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	8.7	×	...	Produits chimiques	25
...	29.2	-	52.8	×	...	Manufacturier - autres	26
...	936.3	422.7	207.1	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	10.8	×	...	Forestier	28
...	-	-	60.6	×	...	Construction	29
...	936.3	422.7	314.0	×	...	Total industriel	30
...	-	-	166.3	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	260.2	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	172.0	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.9	×	...	Pipelines	38
...	-	-	330.8	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 015.1	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 946.3	×	...	Transport	41
...	-	-	178.2	×	...	Agriculture	42
...	-	-	317.6	×	...	Domestique	43
...	-	-	79.5	×	...	Administration publique	44
...	-	-	331.4	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
103 354	25 875	7 961	286 729	37 951	...	Production	1
137 183	871	-	38 165	-	176 219	Exportations	2
127 201	1 005	-	10 274	-	138 480	Importations	3
625 629	-	-	8 708	-	634 337	Transferts inter-régions	4
-27 852	-1 811	-	-16 416	-	-46 079	Variation des stocks	5
3 235	-	-	718	-	3 953	Transferts inter-produits	6
-16 227	-43	-	-24 152	-	-40 423	Autres ajustements	7
733 860	27 778	7 961	260 527	37 951	...	Disponibilité	8
...	-	-	3 470	-	93 394	Transformé en autres combustibles:	
...	-	94	107	-	2 964	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	35 079	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	254 587	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	835	d) Produits raffinés	12
...	-	-	208	-	...	e) Production de vapeur	13
350 880	27 778	7 867	256 742	37 951	681 893	Disponibilité nette	14
...	-	-	23 382	×	36 377	Autoconsommation	15
...	784	-	42 350	×	53 568	Usage non-énergétique	16
...	26 994	7 867	187 726	×	591 948	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	1 402	×	10 861	Total minier	19
...	-	-	1 698	×	20 572	Pâtes et papier et scieries	20
...	26 153	7 867	2 597	×	53 693	Sidérurgie	21
...	-	-	235	×	3 577	Fonte et affinage	22
...	-	-	1 520	×	6 667	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	8 174	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	360	×	18 617	Produits chimiques	25
...	841	-	2 108	×	68 127	Manufacturier - autres	26
...	26 994	7 867	8 518	×	179 427	Total manufacturier	27
...	-	-	421	×	421	Forestier	28
...	-	-	2 345	×	3 236	Construction	29
...	26 994	7 867	12 685	×	193 946	Total industriel	30
...	-	-	6 431	×	6 431	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 348	×	9 348	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 932	×	6 932	Maritimes	37
...	-	-	72	×	11 371	Pipelines	38
...	-	-	12 514	×	15 404	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	105 424	×	105 659	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	140 722	×	155 145	Transport	41
...	-	-	6 683	×	12 254	Agriculture	42
...	-	-	12 256	×	127 725	Domestique	43
...	-	-	2 929	×	8 257	Administration publique	44
...	-	-	12 450	×	94 620	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	2	×	-	Différence statistique	46

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1991 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	235.0	428.4	0.8	108 553.7	7 485.3
2 Exports	-	2 995.9	6 423.6	2 420.8	4 771.2	-
3 Imports	11 964.4	192.2	317.8	-	3 684.0	-
4 Inter-regional transfers	3 247.1	27 241.8	27 361.0	5 090.2	2 106.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 178.4	36.7	- 673.1	120.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	49.5	247.5	-	-	-
7 Other adjustments	-18.4	-46.0	- 314.3	-	-	-
8 Availability	16 371.5	24 639.7	22 289.9	2 550.1	109 572.9	7 485.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	10 862.3	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	16.7	-	240.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	4 906.0	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	24 639.7	49.5	768.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	56.3	-	-	- 851.6
14 Net supply	586.5	-	21 943.0	1 782.1	109 572.9	8 336.9
15 Producer consumption	-	-	-	39.5	10 566.3	-
16 Non-energy use	0.8	-	473.9	1 153.1	-	-
17 Energy use - final demand	585.7	-	21 469.2	1 304.8	132 432.4	8 336.9
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	204.4	45.3	5 060.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	85.3	-	1 131.9	-	7 922.4	-
21 Iron and steel	-	-	1 246.6	-	4 957.1	-
22 Smelting and refining	-	-	290.6	-	630.7	-
23 Cement	466.5	-	29.6	-	714.2	-
24 Petroleum refining	-	-	565.3	-	2 353.4	-
25 Chemicals	-	-	950.0	-	5 488.5	8 198.4
26 Other manufacturing	33.8	-	4 464.3	315.2	15 647.1	76.3
27 Total manufacturing	585.7	-	8 678.3	315.2	37 713.4	8 274.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	121.1	-	-
30 Total industrial	585.7	-	8 882.7	481.6	42 773.9	8 274.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 226.7	-	350.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	444.3	310.1	-
40 Retail pump sales	-	-	21.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 247.8	444.3	660.4	-
42 Agriculture	-	-	227.8	84.8	2 919.6	58.2
43 Residential	-	-	6 837.6	101.9	43 489.8	-
44 Public administration	-	-	201.0	-	3 673.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 072.3	192.2	38 915.4	4.1
46 Statistical difference	-	-	-	-0.3	-	-
terajoules						
1 Production	-	9 030	16 205	15	390 794	20 585
2 Exports	-	115 372	243 003	65 923	17 176	-
3 Imports	346 968	7 400	12 024	-	13 263	-
4 Inter-regional transfers	82 976	1 049 081	1 035 067	129 968	7 583	-
5 Stock variation (change and adj.)	-33 437	1 415	-25 462	2 591	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 906	9 365	-	-	-
7 Other adjustments	- 258	-1 773	-11 890	-	-	-
8 Availability	463 123	948 876	843 228	61 469	394 463	20 585
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	303 356	-	6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	485	-	9 113	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	142 274	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	948 876	1 873	20 533	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2 131	-	-	-
14 Net supply	17 008	-	830 105	40 936	394 463	22 927
15 Producer consumption	-	-	-	1 008	38 039	-
16 Non-energy use	24	-	17 927	25 558	-	-
17 Energy use - final demand	16 984	-	812 179	33 447	476 787	22 927
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	7 733	1 187	18 218	-
20 Pulp and paper and sawmills	2 474	-	42 819	-	28 521	-
21 Iron and steel	-	-	47 158	-	17 845	-
22 Smelting and refining	-	-	10 995	-	2 270	-
23 Cement	13 529	-	1 120	-	2 571	-
24 Petroleum refining	-	-	21 386	-	8 472	-
25 Chemicals	-	-	35 937	-	19 759	22 545
26 Other manufacturing	982	-	168 884	8 047	56 329	210
27 Total manufacturing	16 984	-	328 299	8 047	135 768	22 755
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3 228	-	-
30 Total industrial	16 984	-	336 032	12 431	153 986	22 755
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	46 404	-	1 261	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	11 343	1 116	-
40 Retail pump sales	-	-	800	-	-	-
41 Transportation	-	-	47 204	11 343	2 378	-
42 Agriculture	-	-	8 619	2 165	10 511	160
43 Residential	-	-	258 666	2 602	156 563	-
44 Public administration	-	-	7 603	-	13 224	-
45 Commercial and other institutional	-	-	154 036	4 907	140 095	11
46 Statistical difference	-	-	-1	-6	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1991 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	3 622.0	1 735.0	30 047.7	33 425.8	...	Production	1
...	65.7	-	3 438.9	-	...	Exportations	2
...	128.0	-	972.5	-	...	Importations	3
...	-	-	2 265.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 118.1	-	- 711.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 164.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.4	-	-2 558.9	-	...	Autres ajustements	7
...	3 803.8	1 735.0	27 835.0	33 425.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	285.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	20.3	10.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	8.4	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3 803.8	1 714.8	27 530.3	33 425.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 151.9	x	...	Autoconsommation	15
...	106.8	-	4 493.0	x	...	Usage non-énergétique	16
...	3 697.0	1 714.8	20 170.4	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	133.7	x	...	Total minier	19
...	-	-	125.0	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	3 587.9	1 714.8	234.5	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	38.0	x	...	Fonte et affinage	22
...	0.2	-	117.8	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	88.2	x	...	Produits chimiques	25
...	108.9	-	254.2	x	...	Manufacturier - autres	26
...	3 697.0	1 714.8	857.7	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	37.0	x	...	Forestier	28
...	-	-	240.2	x	...	Construction	29
...	3 697.0	1 714.8	1 268.6	x	...	Total industriel	30
...	-	-	640.8	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 142.8	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	515.4	x	...	Maritimes	37
...	-	-	5.6	x	...	Pipelines	38
...	-	-	1 270.6	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	12 072.2	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 647.4	x	...	Transport	41
...	-	-	622.8	x	...	Agriculture	42
...	-	-	1 060.6	x	...	Domestique	43
...	-	-	338.4	x	...	Administration publique	44
...	-	-	1 232.6	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
		terajoules					
436 648	104 421	32 289	1 105 008	120 333	...	Production	1
441 474	1 893	-	129 485	-	572 852	Exportations	2
379 654	3 689	-	37 946	-	421 289	Importations	3
2 304 673	-	-	83 533	-	2 388 207	Transferts inter-régions	4
-54 893	-3 405	-	-26 068	-	-84 366	Variation des stocks	5
11 271	-	-	-3 749	-	7 522	Transferts inter-produits	6
-13 921	41	-	-98 846	-	- 112 725	Autres ajustements	7
2 731 742	109 663	32 289	1 020 474	120 333	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
303 362	-	-	11 879	-	315 241	a) Énergie électrique - par services	9
9 598	-	377	411	-	10 386	b) Énergie électrique - par industries	10
142 274	-	-	-	-	142 274	c) Coke et gaz manufacturé	11
971 282	-	-	-	-	971 282	d) Produits raffinés	12
2 131	-	-	352	-	2 483	e) Production de vapeur	13
1 303 096	109 663	31 912	1 007 832	120 333	2 575 176	Disponibilité nette	14
...	-	-	89 782	x	128 829	Autoconsommation	15
...	3 080	-	168 440	x	215 029	Usage non-énergétique	16
...	106 584	31 912	730 540	x	2 231 328	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	-	-	5 256	x	32 363	Total minier	19
...	-	-	5 102	x	78 916	Pâtes et papier et scieries	20
...	103 440	31 912	9 718	x	210 072	Sidérurgie	21
...	-	-	1 581	x	14 847	Fonte et affinage	22
...	5	-	4 978	x	22 203	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	29 858	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3 673	x	81 914	Produits chimiques	25
...	3 139	-	10 232	x	247 823	Manufacturier - autres	26
...	106 584	31 912	35 283	x	685 632	Total manufacturier	27
...	-	-	1 443	x	1 443	Forestier	28
...	-	-	9 289	x	12 517	Construction	29
...	106 584	31 912	51 272	x	731 955	Total industriel	30
...	-	-	24 785	x	24 785	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	41 048	x	41 048	Lignes aériennes	34
...	-	-	20 777	x	20 777	Maritimes	37
...	-	-	215	x	47 881	Pipelines	38
...	-	-	47 925	x	60 383	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	421 891	x	422 691	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	556 641	x	617 566	Transport	41
...	-	-	23 155	x	44 609	Agriculture	42
...	-	-	40 957	x	458 787	Domestique	43
...	-	-	12 417	x	33 244	Administration publique	44
...	-	-	46 097	x	345 167	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	x	-9	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	214.9	380.9	2 627.9	325.9	736.3	838.6
2 Exports	0.6	-	258.9	19.5	93.6	235.9
3 Imports	-	-	48.3	2.6	-	19.8
4 Inter-regional transfers	79.9	-	-23.1	89.9	-45.3	20.8
5 Stock variation (change and adj.)	- 124.5	-2.2	- 183.0	11.7	-12.2	-57.9
6 Inter-product transfers	- 269.4	-31.2	424.6	- 357.7	429.1	- 242.6
7 Other adjustments	-24.9	-1.9	24.0	9.8	45.2	-7.0
8 Availability	124.4	350.0	3 025.8	39.2	1 083.9	431.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	3.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	2.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	124.4	350.0	3 025.8	39.2	1 083.8	445.4
15 Producer consumption	0.4	350.0	1.0	0.1	1.7	0.2
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 024.9	39.2	1 082.1	445.2
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.1	24.3	1.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	10.2	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	4.3	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	0.7	-
23 Cement	x	-	-	-	0.5	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.3	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.7	30.3	0.7
27 Total manufacturing	x	-	-	0.7	46.4	0.7
28 Forestry	x	-	-	-	9.2	0.6
29 Construction	x	-	-	0.2	54.6	5.8
30 Total industrial	x	-	-	1.0	134.6	8.8
31 Railways	x	-	-	-	166.3	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	9.7	-	28.8	6.1
36 Foreign marine	x	-	-	-	23.6	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.9	-
39 Road transport and urban transit	x	-	69.8	-	261.0	-
40 Retail pump sales	x	-	2 786.5	-	228.7	-
41 Transportation	x	-	2 866.0	-	710.1	6.1
42 Agriculture	x	-	53.0	2.8	77.4	43.2
43 Residential	x	-	-	29.8	-	287.9
44 Public administration	x	-	19.4	0.7	26.1	7.9
45 Commercial and other institutional	x	-	86.4	5.0	133.9	91.3
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 807	15 896	91 084	12 280	28 479	32 436
2 Exports	15	-	8 972	735	3 619	9 123
3 Imports	-	-	1 673	98	-	765
4 Inter-regional transfers	2 179	-	- 800	3 386	-1 753	806
5 Stock variation (change and adj.)	-3 514	-93	-6 344	443	- 473	-2 240
6 Inter-product transfers	-7 587	-1 304	14 716	-13 478	16 597	-9 384
7 Other adjustments	- 605	-78	830	371	1 749	- 270
8 Availability	3 293	14 607	104 875	1 479	41 926	17 471
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	151
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	93
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 293	14 607	104 875	1 479	41 923	17 227
15 Producer consumption	11	14 607	33	2	67	7
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	104 842	1 476	41 856	17 220
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	2	940	65
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	396	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	167	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	26	-
23 Cement	x	-	-	-	21	-
25 Chemicals	x	-	-	-	12	-
26 Other manufacturing	x	-	-	27	1 174	28
27 Total manufacturing	x	-	-	27	1 795	28
28 Forestry	x	-	-	-	357	22
29 Construction	x	-	-	7	2 112	226
30 Total industrial	x	-	-	37	5 205	341
31 Railways	x	-	-	-	6 431	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	336	-	1 113	235
36 Foreign marine	x	-	-	-	912	-
38 Pipelines	x	-	-	-	72	-
39 Road transport and urban transit	x	-	2 420	-	10 094	-
40 Retail pump sales	x	-	96 579	-	8 843	-
41 Transportation	x	-	99 335	-	27 467	235
42 Agriculture	x	-	1 837	103	2 993	1 671
43 Residential	x	-	-	1 121	-	11 135
44 Public administration	x	-	673	23	1 011	307
45 Commercial and other institutional	x	-	2 996	189	3 180	3 531
46 Statistical difference	x	-	1	-	-	-

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
567.7	85.5	—	199.9	1 790.5	7 768.1	Production	1
196.9	—	—	17.6	191.6	1 014.3	Exportations	2
10.9	49.9	—	10.1	115.6	257.1	Importations	3
- 108.9	8.5	3.3	6.7	220.2	252.0	Transferts inter-régions	4
-6.0	-1.9	-0.4	-56.6	-44.8	- 477.7	Variation des stocks	5
235.8	—	—	11.8	- 241.2	-40.9	Transferts inter-produits	6
-60.6	1.3	—	23.3	- 638.3	- 629.1	Autres ajustements	7
454.0	147.1	3.6	290.8	1 100.0	7 070.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
79.4	—	—	—	—	83.4	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	—	—	—	—	2.7	b) Énergie électrique - par industries	10
5.0	—	—	—	—	5.0	c) Production de vapeur	13
369.2	147.1	3.6	290.8	1 100.0	6 979.4	Disponibilité nette	14
124.8	70.0	—	—	12.1	560.3	Autoconsommation	15
—	40.1	—	—	1 087.9	1 128.0	Usage non-énergétique	16
244.4	36.9	3.6	290.8	—	5 167.0	Usage énergétique - écoulement final	17
X	—	—	—	—	X	Mines de fer	18
9.5	—	—	—	—	35.5	Total minier	19
31.2	—	—	—	—	41.4	Pâtes et papier et scieries	20
58.2	—	—	—	—	62.5	Sidérurgie	21
5.0	—	—	—	—	5.7	Fonte et affinage	22
1.5	33.9	—	—	—	35.9	Fabricants de ciment	23
8.4	—	—	—	—	8.7	Produits chimiques	25
18.0	3.0	—	—	—	52.8	Manufacturier - autres	26
122.3	36.9	—	—	—	207.1	Total manufacturier	27
1.0	—	—	—	—	10.8	Forestier	28
—	—	—	—	—	60.6	Construction	29
132.7	36.9	—	—	—	314.0	Total industriel	30
—	—	—	—	—	166.3	Sociétés ferrovières	31
—	—	0.9	197.3	—	198.2	Lignes aériennes canadiennes	32
—	—	—	62.0	—	62.0	Lignes aériennes étrangères	33
66.0	—	—	—	—	110.6	Lignes maritimes domestiques	35
37.9	—	—	—	—	61.5	Lignes maritimes étrangères	36
—	—	—	—	—	1.9	Pipelines	38
—	—	—	—	—	330.8	Transport commercial et en commun	39
—	—	—	—	—	3 015.1	Ventes au détail (pompes)	40
103.9	—	0.9	259.4	—	3 946.3	Transport	41
1.8	—	—	—	—	178.2	Agriculture	42
—	—	—	—	—	317.6	Domestique	43
0.9	—	1.4	23.0	—	79.5	Administration publique	44
5.0	—	1.3	8.4	—	331.4	Commerces et autres institutions	45
—	—	—	—	—	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
23 688	3 626	1	7 183	66 249	286 729	Production	1
8 215	—	—	631	6 855	38 165	Exportations	2
455	2 115	—	362	4 806	10 274	Importations	3
-4 545	360	109	240	8 724	8 708	Transferts inter-régions	4
- 249	-80	-13	-2 032	-1 821	-16 416	Variation des stocks	5
9 840	—	-2	424	-9 103	718	Transferts inter-produits	6
-2 527	53	-1	838	-24 512	-24 152	Autres ajustements	7
18 948	6 233	120	10 448	41 130	260 527	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
3 315	—	—	—	—	3 470	a) Énergie électrique - par services	9
14	—	—	—	—	107	b) Énergie électrique - par industries	10
208	—	—	—	—	208	c) Production de vapeur	13
18 408	6 233	120	10 448	41 130	256 742	Disponibilité nette	14
5 207	2 968	—	—	480	23 382	Autoconsommation	15
—	1 699	—	—	40 650	42 350	Usage non-énergétique	16
10 201	1 564	120	10 448	—	187 726	Usage énergétique - écoulement final	17
X	—	—	—	—	X	Mines de fer	18
395	—	—	—	—	1 402	Total minier	19
1 302	—	—	—	—	1 698	Pâtes et papier et scieries	20
2 430	—	—	—	—	2 597	Sidérurgie	21
209	—	—	—	—	235	Fonte et affinage	22
63	1 437	—	—	—	1 520	Fabricants de ciment	23
348	—	—	—	—	360	Produits chimiques	25
751	127	—	—	—	2 108	Manufacturier - autres	26
5 103	1 564	—	—	—	8 518	Total manufacturier	27
42	—	—	—	—	421	Forestier	28
—	—	—	—	—	2 345	Construction	29
5 539	1 564	—	—	—	12 685	Total industriel	30
—	—	—	—	—	6 431	Sociétés ferrovières	31
—	—	29	7 090	—	7 119	Lignes aériennes canadiennes	32
—	—	—	2 229	—	2 229	Lignes aériennes étrangères	33
2 755	—	—	—	—	4 440	Lignes maritimes domestiques	35
1 581	—	—	—	—	2 492	Lignes maritimes étrangères	36
—	—	—	—	—	72	Pipelines	38
—	—	—	—	—	12 514	Transport commercial et en commun	39
—	—	—	—	—	105 424	Ventes au détail (pompes)	40
4 336	—	29	9 320	—	140 722	Transport	41
77	—	—	—	—	6 683	Agriculture	42
—	—	—	—	—	12 256	Domestique	43
38	—	47	828	—	2 929	Administration publique	44
210	—	44	300	—	12 450	Commerces et autres institutions	45
—	2	—	—	—	2	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1991 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	964.3	1 440.3	10 518.1	893.2	3 263.5	2 497.3
2 Exports	25.6	-	893.8	28.7	367.6	683.2
3 Imports	0.3	-	309.8	16.6	18.2	32.8
4 Inter-regional transfers	136.0	-	918.7	89.3	304.2	- 228.4
5 Stock variation (change and adj.)	-92.1	-3.4	- 120.9	33.6	-22.0	- 155.7
6 Inter-product transfers	- 457.3	- 124.4	1 005.4	- 834.7	742.3	- 278.6
7 Other adjustments	10.7	24.0	226.2	8.0	74.3	-34.8
8 Availability	720.5	1 343.3	12 205.3	110.1	4 056.9	1 460.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.4	14.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	9.1
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	720.5	1 343.3	12 205.3	110.1	4 056.5	1 436.9
15 Producer consumption	5.5	1 343.3	5.4	0.1	9.5	2.5
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	12 199.9	109.9	4 047.0	1 434.4
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	100.9	5.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	37.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	22.6	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	1.9	-
23 Cement	X	-	-	-	2.0	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2.3	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2.1	124.2	4.1
27 Total manufacturing	X	-	-	2.1	190.2	4.1
28 Forestry	X	-	-	0.1	31.7	1.2
29 Construction	X	-	-	0.8	217.2	22.2
30 Total industrial	X	-	-	3.1	540.1	32.5
31 Railways	X	-	-	-	640.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	25.4	-	103.8	15.8
36 Foreign marine	X	-	-	-	61.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	5.6	-
39 Road transport and urban transit	X	-	304.1	-	966.5	-
40 Retail pump sales	X	-	11 209.4	-	862.8	-
41 Transportation	X	-	11 538.9	-	2 640.7	15.8
42 Agriculture	X	-	234.7	6.6	266.8	109.8
43 Residential	X	-	-	77.7	-	979.2
44 Public administration	X	-	77.7	1.8	97.8	26.6
45 Commercial and other institutional	X	-	348.6	20.8	501.6	270.5
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	26 271	60 103	364 558	33 657	126 233	96 594
2 Exports	687	-	30 979	1 080	14 219	26 428
3 Imports	10	-	10 737	625	705	1 269
4 Inter-regional transfers	3 785	-	31 843	3 365	11 767	-8 833
5 Stock variation (change and adj.)	-2 475	- 142	-4 191	1 267	- 850	-6 022
6 Inter-product transfers	-12 997	-5 193	34 846	-31 452	28 713	-10 777
7 Other adjustments	371	1 003	7 841	300	2 873	-1 347
8 Availability	19 227	56 055	423 037	4 148	156 921	56 500
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	15	566
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	354
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19 227	56 055	423 037	4 148	156 906	55 580
15 Producer consumption	156	56 055	188	5	368	97
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	422 848	4 143	156 539	55 483
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	4	3 904	195
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1 441	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	875	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	73	-
23 Cement	X	-	-	-	77	-
25 Chemicals	X	-	-	-	90	-
26 Other manufacturing	X	-	-	78	4 802	158
27 Total manufacturing	X	-	-	78	7 358	158
28 Forestry	X	-	-	2	1 228	46
29 Construction	X	-	-	31	8 402	857
30 Total industrial	X	-	-	116	20 892	1 257
31 Railways	X	-	-	-	24 785	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	880	-	4 016	609
36 Foreign marine	X	-	-	-	2 372	-
38 Pipelines	X	-	-	-	215	-
39 Road transport and urban transit	X	-	10 541	-	37 384	-
40 Retail pump sales	X	-	388 519	-	33 372	-
41 Transportation	X	-	399 940	-	102 144	609
42 Agriculture	X	-	8 133	249	10 320	4 247
43 Residential	X	-	-	2 926	-	37 874
44 Public administration	X	-	2 692	67	3 782	1 030
45 Commercial and other institutional	X	-	12 081	785	19 401	10 465
46 Statistical difference	X	-	1	-	-1	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1991 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 975.5	429.9	--	1 027.7	7 038.0	30 047.7	Production	1
756.0	4.7	3.5	25.8	650.0	3 438.9	Exportations	2
10.9	114.9	5.5	39.9	423.5	972.5	Importations	3
41.5	22.6	20.1	155.7	805.9	2 265.7	Transferts inter-régions	4
-85.3	-1.8	-0.7	-38.7	- 225.0	- 711.9	Variation des stocks	5
306.7	-	-0.9	40.8	- 564.1	- 164.9	Transferts inter-produits	6
-45.9	-3.1	6.6	35.3	-2 860.3	-2 558.9	Autres ajustements	7
1 617.9	561.3	28.6	1 312.4	4 418.0	27 835.0	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
270.7	-	-	-	-	285.8	a) Énergie électrique - par services	9
1.4	-	-	-	-	10.5	b) Énergie électrique - par industries	10
8.4	-	-	-	-	8.4	c) Production de vapeur	13
1 337.4	561.3	28.6	1 312.4	4 418.0	27 530.3	Disponibilité nette	14
438.6	319.5	--	0.1	27.3	2 151.9	Autoconsommation	15
-	102.3	-	-	4 390.7	4 493.0	Usage non-énergétique	16
898.8	139.5	28.6	1 312.3	-	20 170.4	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
27.6	-	-	-	-	133.7	Total minier	19
87.7	-	-	-	-	125.0	Pâtes et papier et scieries	20
211.9	-	-	-	-	234.5	Sidérurgie	21
36.1	-	-	-	-	38.0	Fonte et affinage	22
10.1	105.7	-	-	-	117.8	Fabricants de ciment	23
85.9	-	-	-	-	88.2	Produits chimiques	25
90.1	33.8	-	-	-	254.2	Manufacturier - autres	26
521.8	139.5	-	-	-	857.7	Total manufacturier	27
4.0	-	-	-	-	37.0	Forestier	28
553.4	139.5	-	-	-	240.2	Construction	29
-	-	-	-	-	1 268.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	640.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	5.0	897.2	-	902.3	Lignes aériennes canadiennes	32
200.5	-	-	240.5	-	240.5	Lignes aériennes étrangères	33
108.6	-	-	-	-	345.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	169.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	5.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 270.6	Transport commercial et en commun	39
309.1	-	5.0	1 137.8	-	12 072.2	Ventes au détail (pompes)	40
4.9	-	-	-	-	15 647.4	Transport	41
3.7	-	-	-	-	622.8	Agriculture	42
5.8	-	9.1	119.7	-	1 060.6	Domestique	43
21.8	-	14.4	54.9	-	338.4	Administration publique	44
--	--	-	--	--	1 232.6	Commerces et autres institutions	45
Différence statistique							
terajoules							
82 436	18 217	1	36 926	260 014	1 105 008	Production	1
31 549	201	116	923	23 301	129 485	Exportations	2
455	4 869	185	1 435	17 656	37 946	Importations	3
1 733	959	673	5 595	32 647	83 533	Transferts inter-régions	4
-3 558	-74	-24	-1 390	-8 608	-26 068	Variation des stocks	5
12 799	-	-29	1 464	-21 121	-3 749	Transferts inter-produits	6
-1 916	- 130	223	1 270	- 103 334	-98 846	Autres ajustements	7
67 516	23 789	960	47 154	165 168	1 020 474	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
11 298	-	-	-	-	11 879	a) Énergie électrique - par services	9
57	-	-	-	-	411	b) Énergie électrique - par industries	10
352	-	-	-	-	352	c) Production de vapeur	13
55 808	23 789	960	47 154	165 168	1 007 832	Disponibilité nette	14
18 303	13 540	1	3	1 066	83 782	Autoconsommation	15
-	4 335	-	-	164 105	168 440	Usage non-énergétique	16
37 505	5 912	959	47 151	-	730 540	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 151	-	-	-	-	5 256	Total minier	19
3 661	-	-	-	-	5 102	Pâtes et papier et scieries	20
8 843	-	-	-	-	9 718	Sidérurgie	21
1 508	-	-	-	-	1 581	Fonte et affinage	22
421	4 480	-	-	-	4 978	Fabricants de ciment	23
3 583	-	-	-	-	3 673	Produits chimiques	25
3 760	1 432	-	-	-	10 232	Manufacturier - autres	26
21 776	5 912	-	-	-	35 283	Total manufacturier	27
167	-	-	-	-	1 443	Forestier	28
-	-	-	-	-	9 289	Construction	29
23 095	5 912	-	-	-	51 272	Total industriel	30
-	-	-	-	-	24 785	Sociétés ferrovières	31
-	-	169	32 237	-	32 406	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	8 642	-	8 642	Lignes aériennes étrangères	33
8 369	-	-	-	-	13 874	Lignes maritimes domestiques	35
4 531	-	-	-	-	6 903	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	215	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47 923	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	421 891	Ventes au détail (pompes)	40
12 900	-	169	40 880	-	556 641	Transport	41
205	-	-	-	-	23 155	Agriculture	42
156	-	-	-	-	40 357	Domestique	43
240	-	307	4 300	-	12 417	Administration publique	44
909	-	484	1 972	-	46 097	Commerces et autres institutions	45
--	2	-	--	-2	-1	Différence statistique	46

Ontario - 1991

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 116.6	74.3	132.1	188.0	279.6	1 790.5
2 Exports	146.7	18.6	2.0	20.1	4.1	191.6
3 Imports	10.2	0.7	57.5	18.2	29.0	115.6
4 Inter-regional transfers	23.7	3.1	13.6	-27.3	207.1	220.2
5 Stock variation (change and adj.)	17.8	4.7	15.6	8.6	-91.5	-44.8
6 Inter-product transfers	-97.4	-10.2	-	0.2	- 133.7	- 241.2
7 Other adjustments	- 189.9	-0.2	-1.7	-44.3	- 402.1	- 638.3
8 Availability	698.7	44.3	183.8	106.1	67.2	1 100.0
15 Producer consumption	-	-	-	0.6	11.4	12.1
16 Final demand	698.7	44.3	183.8	105.5	55.7	1 087.9
19 Total mining	-	-	-	1.6	-	1.6
27 Total manufacturing	698.7	-	73.7	25.9	-	798.3
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	107.0	1.4	-	108.4
41 Transportation	-	-	-	42.0	-	42.0
42 Agriculture	-	-	-	2.0	-	2.0
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	44.3	3.1	31.3	55.7	134.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	4 145.5	4 145.5
4 Inter-regional transfers	474.8	-	318.0	-	-	792.7
5 Stock variation (change and adj.)	98.9	-	52.3	-	261.9	413.1
7 Other adjustments	73.4	-	-12.3	-	-	61.1
8 Availability	449.3	-	253.3	-	3 883.6	4 586.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	449.3	-	253.3	-	2 498.8	3 201.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.3	4.3
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 209.6	1 209.6
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	170.9	170.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	170.9	170.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	18.9	18.9
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	143.4	143.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	8.5	8.5
27 Total manufacturing	-	-	-	-	170.9	170.9
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU BE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 409.4	298.0	450.8	669.7	1 210.2	7 038.0	Production	1
468.9	82.0	7.1	83.1	9.0	650.0	Exportations	2
61.0	2.5	242.6	57.9	59.5	423.5	Importations	3
29.4	1.0	134.0	- 114.5	756.0	805.9	Transferts inter-régions	4
-29.9	-13.2	27.9	-35.5	- 174.3	- 225.0	Variation des stocks	5
- 264.4	-24.0	-0.5	-5.9	- 269.3	- 564.1	Transferts inter-produits	6
- 955.4	-4.3	-	- 153.0	-1 747.6	-2 860.3	Autres ajustements	7
2 841.0	204.4	791.9	406.6	174.0	4 418.0	Disponibilité	8
4.0	0.1	-	5.4	17.8	27.3	Autoconsommation	15
2 837.0	204.3	791.9	401.3	156.2	4 390.7	Écoulement final	16
-	-	-	7.5	-	7.5	Total minier	19
2 837.0	-	302.8	112.4	-	3 252.1	Total manufacturier	27
-	-	-	3.7	-	3.7	Forestier	28
-	-	478.6	6.5	-	485.1	Construction	29
-	-	-	152.6	-	152.6	Transport	41
-	-	-	8.5	-	8.5	Agriculture	42
-	-	-	1.6	-	1.6	Administration publique	44
-	204.3	10.5	108.5	156.2	479.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU BF. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	11 964.4	11 964.4	Importations	3
2 225.3	-	1 021.8	-	-	3 247.1	Transferts inter-régions	4
- 141.1	-	-66.7	-	- 970.6	-1 178.4	Variation des stocks	5
1.1	-	-19.5	-	-	-18.4	Autres ajustements	7
2 367.6	-	1 069.0	-	12 935.0	16 371.5	Disponibilité	8
2 367.6	-	1 069.0	-	7 425.8	10 862.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	16.7	16.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	4 906.0	4 906.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	586.5	586.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.8	0.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	585.7	585.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	85.3	85.3	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	466.3	466.3	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	33.8	33.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	585.7	585.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1991 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	174.3	-	1.2	6 441.1	-
2 Exports	-	8 558.6	2 446.6	106.9	914.0	-
3 Imports	-	-	-	-	22.2	-
4 Inter-regional transfers	129.4	8 303.8	3 230.3	145.7	- 513.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2.6	-87.8	5.1	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-14.1	-7.3	-4.8	-	-	-
8 Availability	117.9	-	773.7	40.0	5 036.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	87.7	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	30.2	-	772.7	40.0	5 036.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.2	1 009.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.4	-	-
17 Energy use - final demand	30.2	-	772.7	39.4	4 148.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	6.1	77.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	23.6	-	0.2	-	114.1	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	54.5	-	162.0	-
26 Other manufacturing	5.3	-	37.8	4.1	404.3	-
27 Total manufacturing	30.2	-	102.8	4.1	1 212.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.1	-	-
30 Total industrial	30.2	-	102.8	13.3	1 289.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	148.1	-	100.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	1.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	148.1	8.0	102.0	-
42 Agriculture	-	-	1.2	2.7	363.9	-
43 Residential	-	-	258.4	8.5	1 424.7	-
44 Public administration	-	-	6.7	-	119.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	255.5	6.9	849.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 712	-	32	23 188	-
2 Exports	-	329 592	92 557	2 893	3 290	-
3 Imports	-	-	-	-	80	-
4 Inter-regional transfers	2 077	319 779	122 202	3 877	-1 847	-
5 Stock variation (change and adj.)	-39	-3 381	193	-6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 244	- 281	- 183	-	-	-
8 Availability	1 871	-	29 270	1 022	18 130	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 315	-	3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	37	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	556	-	29 230	1 022	18 130	-
15 Producer consumption	-	-	-	5	3 633	-
16 Non-energy use	-	-	-	11	-	-
17 Energy use - final demand	556	-	29 230	1 006	14 936	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	156	280	-
20 Pulp and paper and sawmills	353	-	7	-	411	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	2 062	-	583	-
26 Other manufacturing	160	-	1 431	105	1 455	-
27 Total manufacturing	556	-	3 889	105	4 364	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	79	-	-
30 Total industrial	556	-	3 889	340	4 644	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 602	-	360	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 602	204	367	-
42 Agriculture	-	-	47	69	1 310	-
43 Residential	-	-	9 775	217	5 129	-
44 Public administration	-	-	252	-	429	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 666	176	3 057	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Manitoba

1991 Trimestro 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	121.7	...	Production	1
...	-	-	106.7	-	...	Exportations	2
...	-	-	2.5	-	...	Importations	3
...	-	-	763.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-4.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-14.9	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	648.1	121.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	644.6	121.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	Autoconsommation	15
...	-	-	16.7	Usage non-énergétique	16
...	-	-	627.8	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	7.9	Total minier	19
...	-	-	7.5	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	Produits chimiques	25
...	-	-	7.2	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.7	Total manufacturier	27
...	-	-	0.7	Forestier	28
...	-	-	11.9	Construction	29
...	-	-	38.2	Total industriel	30
...	-	-	40.0	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	31.2	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	40.0	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	312.7	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	424.0	Transport	41
...	-	-	86.2	Agriculture	42
...	-	-	24.1	Domestique	43
...	-	-	22.4	Administration publique	44
...	-	-	32.9	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	Différence statistique	46
		terajoules					
29 932	-	-	-	438	...	Production	1
428 331	-	-	3 915	-	432 246	Exportations	2
80	-	-	103	-	183	Importations	3
446 089	-	-	27 739	-	473 827	Transferts inter-régions	4
-3 233	-	-	- 273	-	-3 506	Variation des stocks	5
-	-	-	-36	-	-36	Transferts inter-produits	6
- 708	-	-	- 543	-	-1 252	Autres ajustements	7
50 294	-	-	23 620	438	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 319	-	-	80	-	1 399	a) Énergie électrique - par services	9
37	-	-	57	-	94	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
48 939	-	-	23 483	438	72 859	Disponibilité nette	14
...	-	-	4	...	3 642	Autoconsommation	15
...	-	-	697	...	708	Usage non-énergétique	16
...	-	-	22 782	...	68 509	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	...	-	Mines de fer	18
...	-	-	314	...	750	Total minier	19
...	-	-	312	...	1 083	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	...	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	...	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4	...	2 649	Produits chimiques	25
...	-	-	283	...	3 434	Manufacturier - autres	26
...	-	-	714	...	9 627	Total manufacturier	27
...	-	-	29	...	29	Forestier	28
...	-	-	461	...	340	Construction	29
...	-	-	1 518	...	10 946	Total industriel	30
...	-	-	1 548	...	1 548	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 122	...	1 122	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	...	-	Maritimes	37
...	-	-	2	...	5 963	Pipelines	38
...	-	-	1 507	...	1 718	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 927	...	10 927	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 106	...	21 279	Transport	41
...	-	-	3 210	...	4 636	Agriculture	42
...	-	-	914	...	16 034	Domestique	43
...	-	-	827	...	1 508	Administration publique	44
...	-	-	1 207	...	14 106	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	...	-	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	714.3	-	4.4	22 554.4	-
2 Exports	-	34 065.3	9 654.4	298.8	3 477.5	-
3 Imports	-	-	-	-	289.5	-
4 Inter-regional transfers	322.4	33 371.4	11 996.4	412.7	-1 684.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-22.6	5.4	0.6	-1.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-17.4	-15.0	11.6	-	-	-
8 Availability	327.6	-	2 353.0	120.0	17 682.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	231.5	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	96.1	-	2 351.6	120.0	17 682.2	-
15 Producer consumption	-	-	-	1.1	2 498.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.6	-	-
17 Energy use - final demand	96.1	-	2 351.6	116.7	15 520.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	16.5	293.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	72.3	-	1.1	-	435.0	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	207.3	-	656.9	-
26 Other manufacturing	17.8	-	188.7	11.0	1 573.5	-
27 Total manufacturing	96.1	-	435.8	11.0	4 529.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8.4	-	-
30 Total industrial	96.1	-	435.8	35.9	4 823.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	501.6	-	363.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	32.0	5.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	501.6	32.0	368.6	-
42 Agriculture	-	-	3.8	7.2	1 311.6	-
43 Residential	-	-	694.6	22.9	5 235.4	-
44 Public administration	-	-	19.0	-	450.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	696.8	18.7	3 331.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.6	-	-
terajoules						
1 Production	-	27 508	-	116	81 196	-
2 Exports	-	1 311 854	365 227	8 073	12 519	-
3 Imports	-	-	-	-	1 042	-
4 Inter-regional transfers	5 239	1 285 132	453 825	10 989	-6 063	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 284	208	24	-39	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 242	- 578	439	-	-	-
8 Availability	5 280	-	89 012	3 070	63 656	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 472	-	5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	46	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 808	-	88 961	3 070	63 656	-
15 Producer consumption	-	-	-	28	8 995	-
16 Non-energy use	-	-	-	46	-	-
17 Energy use - final demand	1 808	-	88 961	2 979	55 874	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	421	1 058	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 084	-	43	-	1 566	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	7 843	-	2 365	-
26 Other manufacturing	540	-	7 138	281	5 665	-
27 Total manufacturing	1 808	-	16 486	281	16 306	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	214	-	-
30 Total industrial	1 808	-	16 486	917	17 363	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 974	-	1 307	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	817	20	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	18 974	817	1 327	-
42 Agriculture	-	-	145	184	4 722	-
43 Residential	-	-	26 277	585	18 848	-
44 Public administration	-	-	717	-	1 620	-
45 Commercial and other institutional	-	-	26 361	477	11 994	-
46 Statistical difference	-	-	-	18	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

1991 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	337.0	...	Production	1
...	-	-	329.2	-	...	Exportations	2
...	-	-	10.8	-	...	Importations	3
...	-	-	3 040.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	66.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-58.1	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	2 597.9	337.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	8.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	5.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 584.7	337.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.5	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	98.1	×	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 486.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	28.5	×	...	Total minier	19
...	-	-	25.9	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.2	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	18.3	×	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	55.1	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.4	×	...	Forestier	28
...	-	-	44.4	×	...	Construction	29
...	-	-	130.4	×	...	Total industriel	30
...	-	-	174.6	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	138.0	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	×	...	Pipelines	38
...	-	-	161.3	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 239.2	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 713.3	×	...	Transport	41
...	-	-	362.6	×	...	Agriculture	42
...	-	-	62.1	×	...	Domestique	43
...	-	-	89.7	×	...	Administration publique	44
...	-	-	127.9	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
108 820	-	-	-	1 213	...	Production	1
1 697 673	-	-	12 022	-	1 709 694	Exportations	2
1 042	-	-	435	-	1 477	Importations	3
1 749 119	-	-	110 953	-	1 860 073	Transferts inter-régions	4
-90	-	-	2 416	-	2 326	Variation des stocks	5
-	-	-	-70	-	-69	Transferts inter-produits	6
- 381	-	-	-2 066	-	-2 447	Autres ajustements	7
161 019	-	-	94 814	1 213	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
3 478	-	-	312	-	3 789	a) Énergie électrique - par services	9
46	-	-	207	-	252	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
157 496	-	-	94 296	1 213	253 004	Disponibilité nette	14
...	-	-	20	×	9 043	Autoconsommation	15
...	-	-	4 161	×	4 207	Usage non-énergétique	16
...	-	-	90 116	×	239 739	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 132	×	2 610	Total minier	19
...	-	-	1 070	×	3 763	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	8	×	10 215	Produits chimiques	25
...	-	-	715	×	14 339	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 233	×	37 114	Total manufacturier	27
...	-	-	95	×	95	Forestier	28
...	-	-	1 718	×	1 933	Construction	29
...	-	-	5 178	×	41 752	Total industriel	30
...	-	-	6 755	×	6 755	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 955	×	4 955	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	×	1	Maritimes	37
...	-	-	6	×	20 287	Pipelines	38
...	-	-	6 086	×	6 923	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	43 287	×	43 287	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	61 090	×	82 208	Transport	41
...	-	-	13 512	×	18 563	Agriculture	42
...	-	-	2 360	×	48 070	Domestique	43
...	-	-	3 311	×	5 649	Administration publique	44
...	-	-	4 665	×	43 498	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-3	×	15	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	43.4	-	46.5	-
3 Imports	-	-	0.5	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	416.5	3.7	243.8	1.9
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	22.8	-1.7	-26.0	-
6 Inter-product transfers	-	-	4.0	17.2	-33.8	17.7
7 Other adjustments	-0.1	-	-5.5	-0.5	-2.7	-2.4
8 Availability	-	-	349.3	22.0	186.8	17.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	349.3	22.0	184.0	17.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	✖	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✖	-	349.3	22.0	183.9	17.1
18 Iron mines	✖	-	-	-	-	-
19 Total mining	✖	-	-	-	4.5	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	✖	-	-	-	0.9	-
21 Iron and steel	✖	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	✖	-	-	-	X	-
23 Cement	✖	-	-	-	X	-
25 Chemicals	✖	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	✖	-	-	0.2	2.7	3.5
27 Total manufacturing	✖	-	-	0.2	4.0	3.5
28 Forestry	✖	-	-	-	0.5	-
29 Construction	✖	-	-	0.2	11.4	0.4
30 Total industrial	✖	-	-	0.4	20.4	4.2
31 Railways	✖	-	-	-	40.0	-
32 Canadian airlines	✖	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✖	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✖	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	✖	-	-	-	-	-
38 Pipelines	✖	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	✖	-	10.2	-	29.8	-
40 Retail pump sales	✖	-	290.1	-	22.5	-
41 Transportation	✖	-	300.4	-	92.4	-
42 Agriculture	✖	-	30.3	0.6	50.3	5.0
43 Residential	✖	-	-	18.7	-	5.4
44 Public administration	✖	-	4.4	0.9	8.6	1.7
45 Commercial and other institutional	✖	-	14.2	1.4	12.3	0.8
46 Statistical difference	✖	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 506	-	1 799	-
3 Imports	-	-	17	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	14 436	139	9 431	73
5 Stock variation (change and adj.)	-4	-	790	-64	-1 004	-
6 Inter-product transfers	-	-	140	648	-1 307	684
7 Other adjustments	-4	-	- 190	-20	- 106	-95
8 Availability	-	-	12 108	831	7 224	662
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	79	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	27	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	12 108	831	7 118	661
15 Producer consumption	-	-	-	-	4	-
16 Non-energy use	✖	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✖	-	12 107	831	7 118	661
18 Iron mines	✖	-	-	-	-	-
19 Total mining	✖	-	-	-	176	13
20 Pulp and paper and sawmills	✖	-	-	-	35	-
21 Iron and steel	✖	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	✖	-	-	-	X	-
23 Cement	✖	-	-	-	X	-
25 Chemicals	✖	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	✖	-	-	7	105	136
27 Total manufacturing	✖	-	-	7	135	136
28 Forestry	✖	-	-	-	20	1
29 Construction	✖	-	-	7	439	15
30 Total industrial	✖	-	-	14	790	164
31 Railways	✖	-	-	-	1 548	-
32 Canadian airlines	✖	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✖	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✖	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	✖	-	-	-	-	-
38 Pipelines	✖	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	✖	-	355	-	1 152	-
40 Retail pump sales	✖	-	10 057	-	871	-
41 Transportation	✖	-	10 412	-	3 573	-
42 Agriculture	✖	-	1 051	24	1 944	192
43 Residential	✖	-	-	706	-	208
44 Public administration	✖	-	152	34	332	66
45 Commercial and other institutional	✖	-	493	53	476	31
46 Statistical difference	✖	-	-	-	-	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

- 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.9	14.9	1.1	106.7	Exportations	2
-	-	-	-	2.0	2.5	Importations	3
14.9	-	5.1	62.6	14.7	763.3	Transferts inter-régions	4
-	-	1.7	4.1	-4.8	-4.0	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.7	-4.4	-	Transferts inter-produits	6
-	-	0.3	-4.4	0.6	-14.9	Autres ajustements	7
14.9	-	2.7	38.5	16.7	648.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.7	-	-	-	-	2.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1.4	b) Énergie électrique - par industries	10
14.2	-	2.7	38.5	16.7	-	a) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	644.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
14.2	-	2.7	38.5	16.7	16.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	627.8	Usage énergétique - écoulement final	17
3.0	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
6.6	-	-	-	-	7.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	7.5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.8	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
10.0	-	-	-	-	7.2	Manufacturier - autres	26
0.2	-	-	-	-	17.7	Total manufacturier	27
13.2	-	-	-	-	0.7	Forestier	28
-	-	-	-	-	11.9	Construction	29
-	-	-	-	-	38.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	40.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.3	27.1	-	27.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3.9	-	3.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	312.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.3	31.0	-	424.0	Transport	41
-	-	-	-	-	86.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	24.1	Domestique	43
-	-	0.9	5.9	-	22.4	Administration publique	44
1.0	-	1.5	1.7	-	32.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	29	535	47	3 915	Exportations	2
-	-	-	-	86	103	Importations	3
623	-	169	2 250	616	27 739	Transferts inter-régions	4
-	-	58	147	- 196	- 273	Variation des stocks	5
-	-	-1	-26	- 174	-36	Transferts inter-produits	6
-	-	10	- 158	20	- 543	Autres ajustements	7
623	-	91	1 384	697	23 620	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
31	-	-	-	-	80	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	57	b) Énergie électrique - par industries	10
593	-	91	1 384	697	-	a) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	23 483	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	697	4	Autoconsommation	15
593	-	91	1 384	-	697	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	22 782	Usage énergétique - écoulement final	17
123	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
277	-	-	-	-	314	Total minier	19
X	-	-	-	-	312	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	4	Produits chimiques	25
35	-	-	-	-	283	Manufacturier - autres	26
417	-	-	-	-	714	Total manufacturier	27
8	-	-	-	-	29	Forestier	28
-	-	-	-	-	461	Construction	29
550	-	-	-	-	1 518	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 548	Sociétés ferroviaires	31
-	-	10	973	-	983	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	139	-	139	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 507	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 927	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	10	1 112	-	15 106	Transport	41
-	-	-	-	-	3 210	Agriculture	42
-	-	-	-	-	914	Domestique	43
-	-	30	212	-	827	Administration publique	44
43	-	52	59	-	1 207	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	168.6	-	137.2	-
3 Imports	-	-	3.4	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 610.3	0.7	1 061.7	3.7
5 Stock variation (change and adj.)	-0.6	-	36.7	5.5	24.3	0.1
6 Inter-product transfers	-	-	3.6	62.1	- 112.8	51.6
7 Other adjustments	-0.6	-	-18.4	-1.2	-12.8	-8.8
8 Availability	-	-	1 393.6	56.2	774.5	46.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.0	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 393.6	56.2	764.2	46.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.5	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	1 393.6	56.2	763.8	46.3
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	0.1	17.9	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	3.2	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.3	9.8	5.4
27 Total manufacturing	×	-	-	0.3	15.1	5.4
28 Forestry	×	-	-	-	2.2	-
29 Construction	×	-	-	0.3	42.8	1.0
30 Total industrial	×	-	-	0.7	77.9	8.0
31 Railways	×	-	-	-	174.6	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	×	-	37.8	-	123.4	-
40 Retail pump sales	×	-	1 155.1	-	84.0	-
41 Transportation	×	-	1 193.0	-	382.3	-
42 Agriculture	×	-	127.7	1.1	223.6	10.2
43 Residential	×	-	-	43.3	-	18.8
44 Public administration	×	-	17.6	2.9	35.4	5.6
45 Commercial and other institutional	×	-	55.3	8.2	44.5	3.6
46 Statistical difference	×	-	-	-	-0.1	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	5 843	-	5 309	-
3 Imports	-	-	118	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	55 814	28	41 065	144
5 Stock variation (change and adj.)	-16	-	1 273	206	942	4
6 Inter-product transfers	-	-	125	2 339	-4 362	1 996
7 Other adjustments	-16	-	- 639	-44	- 496	- 342
8 Availability	1	-	48 302	2 116	29 956	1 794
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	308	3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	90	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	48 302	2 116	29 558	1 791
15 Producer consumption	-	-	1	-	18	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	48 302	2 116	29 542	1 790
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	2	691	60
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	123	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	8	-
26 Other manufacturing	×	-	-	11	380	209
27 Total manufacturing	×	-	-	11	584	209
28 Forestry	×	-	-	-	85	2
29 Construction	×	-	-	11	1 654	39
30 Total industrial	×	-	-	25	3 014	311
31 Railways	×	-	-	-	6 755	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	6	-
39 Road transport and urban transit	×	-	1 312	-	4 775	-
40 Retail pump sales	×	-	40 037	-	3 251	-
41 Transportation	×	-	41 349	-	14 786	-
42 Agriculture	×	-	4 425	42	8 648	396
43 Residential	×	-	-	1 631	-	729
44 Public administration	×	-	611	109	1 369	216
45 Commercial and other institutional	×	-	1 918	309	1 723	138
46 Statistical difference	×	-	-1	-	-2	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba -

1991 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	3.6	15.2	4.6	329.2	Exportations	2
-	-	-	-	7.4	10.8	Importations	3
48.3	-	21.0	207.2	87.6	3 040.4	Transferts inter-régions	4
-	-	1.5	-2.7	1.3	66.1	Variation des stocks	5
-	-	-0.1	-2.9	-1.5	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-3.5	-23.2	10.5	-58.1	Autres ajustements	7
48.3	-	12.3	168.6	98.1	2 597.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	8.1	a) Énergie électrique - par services	9
2.8	-	-	-	-	5.1	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
45.5	-	12.3	168.6	98.1	2 584.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	98.1	98.1	Usage non-énergétique	16
45.5	-	12.3	168.6	-	2 486.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
9.0	-	-	-	-	28.5	Total minier	19
22.7	-	-	-	-	25.9	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.2	Produits chimiques	25
2.7	-	-	-	-	18.3	Manufacturier - autres	26
34.2	-	-	-	-	55.1	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	2.4	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	44.4	Construction	29
43.8	-	-	-	-	130.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	174.6	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.7	125.3	-	127.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	11.0	-	11.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	161.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 239.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.7	136.4	-	1 713.3	Transport	41
-	-	-	-	-	362.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	62.1	Domestique	43
-	-	3.5	24.7	-	89.7	Administration publique	44
1.7	-	7.1	7.5	-	127.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	121	543	204	12 022	Exportations	2
-	-	-	-	317	435	Importations	3
2 015	-	703	7 444	3 741	110 953	Transferts inter-régions	4
-	-	50	-95	53	2 416	Variation des stocks	5
-	-	-3	- 105	-59	-70	Transferts inter-produits	6
-	-	- 119	- 832	421	-2 066	Autres ajustements	7
2 015	-	411	6 057	4 162	94 814	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	312	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	207	a) Énergie électrique - par services	9
117	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 898	-	411	6 057	4 162	94 296	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	1	20	Autoconsommation	15
-	-	-	-	4 161	4 161	Usage non-énergétique	16
1 898	-	411	6 057	-	90 116	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
378	-	-	-	-	1 132	Total minier	19
947	-	-	-	-	1 070	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	8	Produits chimiques	25
114	-	-	-	-	715	Manufacturier - autres	26
1 429	-	-	-	-	2 233	Total manufacturier	27
8	-	-	-	-	95	Forestier	28
14	-	-	-	-	1 718	Construction	29
1 828	-	-	-	-	5 178	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 755	Sociétés ferroviaires	31
-	-	56	4 504	-	4 559	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	396	-	396	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 086	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	43 287	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	56	4 900	-	61 090	Transport	41
-	-	-	-	-	13 512	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 360	Domestique	43
-	-	118	889	-	3 311	Administration publique	44
70	-	238	269	-	4 665	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-3	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1.1	-	-	1.1
3 Imports	-	-	1.4	0.6	-	2.0
4 Inter-regional transfers	0.2	1.2	8.4	5.4	-0.5	14.7
5 Stock variation (change and adj.)	--	0.1	-1.4	-0.6	-2.8	-4.8
6 Inter-product transfers	-	--	-	-0.1	-4.3	-4.4
7 Other adjustments	--	0.1	-0.9	-0.6	2.0	0.6
8 Availability	0.2	1.1	9.3	6.0	--	16.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.2	1.1	9.3	6.0	--	16.7
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	0.2	-	1.4	1.2	-	2.9
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	7.9	0.2	-	8.2
41 Transportation	-	-	-	1.6	-	1.6
42 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.1	-	1.9	--	3.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	8.8	0.2	120.5	-	-	129.4
5 Stock variation (change and adj.)	--	-	-2.5	-	-	-2.6
7 Other adjustments	-2.1	-0.2	-11.8	-	-	-14.1
8 Availability	6.7	-	111.2	-	-	117.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	87.7	-	-	87.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.7	-	23.6	-	-	30.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.7	-	23.6	-	-	30.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	23.6	-	-	23.6
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.3	-	-	-	-	5.3
27 Total manufacturing	6.7	-	23.6	-	-	30.2
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	4.6	-	-	4.6	Exportations	2
-	-	5.1	2.3	-	7.4	Importations	3
1.7	4.7	64.5	23.7	-6.9	87.6	Transferts inter-régions	4
-0.1	0.1	0.3	-	1.1	1.3	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.1	-1.4	-1.5	Transferts inter-produits	6
-	-	0.5	0.6	9.5	10.5	Autres ajustements	7
1.8	4.6	65.2	26.5	0.1	98.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1.8	4.6	65.2	26.5	0.1	98.1	Écoulement final	16
-	-	-	2.1	-	2.1	Total minier	19
1.8	-	5.5	5.3	-	12.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	59.7	0.9	-	60.6	Construction	29
-	-	-	8.4	-	8.4	Transport	41
-	-	-	1.9	-	1.9	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	4.6	-	7.4	0.1	12.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
26.1	0.3	296.0	-	-	322.4	Transferts inter-régions	4
3.6	-	-26.2	-	-	-22.6	Variation des stocks	5
1.3	-0.3	-18.5	-	-	-17.4	Autres ajustements	7
23.8	-	303.7	-	-	327.6	Disponibilité	8
-	-	231.5	-	-	231.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
23.8	-	72.3	-	-	96.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
23.8	-	72.3	-	-	96.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	72.3	-	-	72.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
17.8	-	-	-	-	17.8	Manufacturier - autres	26
23.8	-	72.3	-	-	96.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1991 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 545.0	3 214.6	1 842.5	28.1	971.7	-
2 Exports	5.3	-	3 044.4	676.9	24.1	-
3 Imports	-	-	-	-	64.7	-
4 Inter-regional transfers	- 425.5	-2 303.5	2 630.5	617.8	122.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-47.3	X	- 129.4	-60.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.3	X	-33.1	-	-	-
8 Availability	2 158.2	X	1 524.9	29.1	1 134.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 083.3	-	19.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	74.9	-	1 495.6	29.1	1 134.8	-
15 Producer consumption	0.4	-	223.9	1.0	404.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.7	-	-
17 Energy use - final demand	74.5	-	1 271.7	40.1	3 344.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	118.8	3.5	554.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	41.0	-	106.1	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	3.9	-	92.6	-
26 Other manufacturing	57.7	-	203.3	4.9	140.9	-
27 Total manufacturing	69.9	-	332.1	4.9	447.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.2	-	-
30 Total industrial	69.9	-	450.8	11.6	1 001.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	264.9	-	187.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	264.9	8.0	187.1	-
42 Agriculture	-	-	38.7	4.3	387.9	-
43 Residential	4.6	-	350.5	6.4	735.7	-
44 Public administration	-	-	10.2	-	14.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	156.5	9.8	1 018.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2.0	-	-
terajoules						
1 Production	38 175	123 794	69 700	751	3 498	-
2 Exports	79	-	115 170	15 903	87	-
3 Imports	-	-	-	-	233	-
4 Inter-regional transfers	-6 193	-88 708	99 513	13 993	441	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 709	X	-4 894	-1 919	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-52	X	-1 250	-	-	-
8 Availability	32 561	X	57 687	760	4 085	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	31 250	-	744	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	366	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 311	-	56 578	760	4 085	-
15 Producer consumption	6	-	8 470	26	1 458	-
16 Non-energy use	-	-	-	49	-	-
17 Energy use - final demand	1 305	-	48 108	1 024	12 041	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 492	89	1 995	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 550	-	382	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	149	-	333	-
26 Other manufacturing	865	-	7 690	125	507	-
27 Total manufacturing	1 235	-	12 562	125	1 611	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	82	-	-
30 Total industrial	1 235	-	17 054	296	3 606	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	10 021	-	674	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	10 021	204	674	-
42 Agriculture	-	-	1 466	110	1 396	-
43 Residential	69	-	13 259	163	2 648	-
44 Public administration	-	-	387	-	30	-
45 Commercial and other institutional	-	-	5 922	250	3 666	-
46 Statistical difference	-	-	-	-36	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1991 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 614.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	766.8	2 614.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	765.4	2 614.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	26.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	721.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	22.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	3.2	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	20.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.7	X	...	Forestier	28
...	-	-	15.4	X	...	Construction	29
...	-	-	59.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	21.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	52.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	299.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	386.8	X	...	Transport	41
...	-	-	199.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	15.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	20.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	40.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
235 919	-	-	X	9 413	...	Production	1
131 239	-	-	X	-	X	Exportations	2
233	-	-	X	-	X	Importations	3
19 047	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	27 996	9 413	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
31 994	-	-	10	-	32 003	a) Énergie électrique - par services	9
366	-	-	47	-	413	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
62 734	-	-	27 940	9 413	100 087	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 129	X	1 177	Usage non-énergétique	16
...	-	-	26 288	X	88 765	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	884	X	7 461	Total minier	19
...	-	-	130	X	2 062	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4	X	486	Produits chimiques	25
...	-	-	170	X	9 358	Manufacturier - autres	26
...	-	-	858	X	16 392	Total manufacturier	27
...	-	-	29	X	29	Forestier	28
...	-	-	595	X	677	Construction	29
...	-	-	2 367	X	24 559	Total industriel	30
...	-	-	836	X	836	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	457	X	457	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	3	X	10 697	Pipelines	38
...	-	-	1 986	X	2 190	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 506	X	10 506	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 788	X	24 687	Transport	41
...	-	-	7 311	X	10 283	Agriculture	42
...	-	-	591	X	16 731	Domestique	43
...	-	-	743	X	1 180	Administration publique	44
...	-	-	1 488	X	11 326	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 981.5	12 420.6	6 782.1	95.2	4 213.7	-
2 Exports	9.6	-	10 571.5	2 215.3	139.1	-
3 Imports	-	-	-	23.3	120.1	-
4 Inter-regional transfers	-1 266.9	-10 029.6	8 824.7	2 194.8	268.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-53.4	X	-0.1	-9.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.8	X	- 234.6	-	-	-
8 Availability	7 748.6	X	4 800.8	107.5	4 463.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	7 548.9	-	66.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	38.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	199.7	-	4 696.0	107.5	4 463.0	-
15 Producer consumption	1.0	-	740.3	2.7	1 427.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	7.6	-	-
17 Energy use - final demand	198.8	-	3 955.7	144.7	12 419.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	449.1	13.6	2 136.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	148.0	-	425.4	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	14.0	-	361.9	-
26 Other manufacturing	139.5	-	570.5	16.3	508.2	-
27 Total manufacturing	189.4	-	996.0	16.3	1 682.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10.6	-	-
30 Total industrial	189.4	-	1 445.1	40.5	3 818.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	914.0	-	738.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	32.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	914.0	32.0	738.1	-
42 Agriculture	-	-	103.4	14.4	1 381.2	-
43 Residential	9.4	-	1 009.2	24.0	2 581.3	-
44 Public administration	-	-	31.0	-	58.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	453.0	33.8	3 842.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	1.4	-	-
terajoules						
1 Production	134 722	478 317	256 568	2 561	15 169	-
2 Exports	144	-	399 921	52 477	301	-
3 Imports	-	-	-	667	432	-
4 Inter-regional transfers	-18 232	- 386 240	333 838	51 851	966	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 801	X	-4	- 111	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 150	X	-8 873	-	-	-
8 Availability	116 997	X	181 615	2 713	16 067	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	113 233	-	2 518	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 448	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 764	-	177 649	2 713	16 067	-
15 Producer consumption	14	-	28 006	69	5 140	-
16 Non-energy use	-	-	-	216	-	-
17 Energy use - final demand	3 750	-	149 643	3 694	44 711	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	16 988	347	7 690	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	5 599	-	1 531	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	530	-	1 303	-
26 Other manufacturing	2 093	-	21 581	416	1 830	-
27 Total manufacturing	3 609	-	37 678	416	6 085	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	271	-	-
30 Total industrial	3 609	-	54 666	1 034	13 746	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	34 577	-	2 657	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	817	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	34 577	817	2 657	-
42 Agriculture	-	-	3 912	368	4 972	-
43 Residential	141	-	38 176	613	9 293	-
44 Public administration	-	-	1 172	-	210	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17 139	863	13 834	-
46 Statistical difference	-	-	-	28	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	9 384.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	3 434.2	9 384.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	4.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	3 428.5	9 384.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	280.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 078.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	79.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	10.6	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.3	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	15.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	71.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	66.6	X	...	Construction	29
...	-	-	220.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	99.0	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	50.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.3	X	...	Pipelines	38
...	-	-	243.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 192.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 585.7	X	...	Transport	41
...	-	-	991.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	41.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	88.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	151.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
887 337	-	-	X	33 784	...	Production	1
453 042	-	-	X	-	X	Exportations	2
1 099	-	-	X	-	X	Importations	3
-17 817	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	126 542	33 784	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
115 752	-	-	34	-	115 785	a) Énergie électrique - par services	9
1 448	-	-	199	-	1 648	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
200 193	-	-	126 310	33 784	360 286	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	11 804	X	12 020	Usage non-énergétique	16
...	-	-	112 375	X	314 173	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	3 121	X	28 147	Total minier	19
...	-	-	425	X	7 356	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	52	X	1 885	Produits chimiques	25
...	-	-	621	X	26 340	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 910	X	50 669	Total manufacturier	27
...	-	-	121	X	121	Forestier	28
...	-	-	2 577	X	2 848	Construction	29
...	-	-	8 730	X	81 785	Total industriel	30
...	-	-	3 828	X	3 828	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 820	X	1 820	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	11	X	37 245	Pipelines	38
...	-	-	9 151	X	9 968	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	41 871	X	41 871	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	56 681	X	94 733	Transport	41
...	-	-	36 623	X	45 874	Agriculture	42
...	-	-	1 588	X	49 810	Domestique	43
...	-	-	3 235	X	4 617	Administration publique	44
...	-	-	5 519	X	37 354	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	11.7	1.1	403.6	9.0	251.0	17.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.7	1.1	403.6	9.0	250.7	17.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	403.6	9.0	250.7	17.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.4	16.9	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	2.9	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	4.9	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	0.1	14.8	0.5
30 Total industrial	X	-	-	0.5	37.1	1.7
31 Railways	X	-	-	-	21.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	14.1	-	38.7	-
40 Retail pump sales	X	-	268.7	-	30.9	-
41 Transportation	X	-	282.8	-	91.3	-
42 Agriculture	X	-	96.9	0.3	97.6	4.3
43 Residential	X	-	-	7.0	-	8.5
44 Public administration	X	-	4.6	0.4	8.1	0.9
45 Commercial and other institutional	X	-	19.3	0.8	16.8	2.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	301	44	13 988	341	9 708	685
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	301	44	13 988	341	9 699	685
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	13 988	341	9 699	685
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	18	652	33
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	51	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	3	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	114	12
27 Total manufacturing	X	-	-	-	188	12
28 Forestry	X	-	-	-	24	-
29 Construction	X	-	-	4	571	20
30 Total industrial	X	-	-	19	1 435	65
31 Railways	X	-	-	-	836	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	X	-	490	-	1 496	-
40 Retail pump sales	X	-	9 312	-	1 194	-
41 Transportation	X	-	9 802	-	3 530	-
42 Agriculture	X	-	3 358	13	3 774	166
43 Residential	X	-	-	263	-	329
44 Public administration	X	-	159	14	311	36
45 Commercial and other institutional	X	-	669	32	649	90
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés -

Saskatchewan

1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
26.0	3.8	1.5	18.4	23.0	766.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.2	Transformé en autres combustibles:	
1.1	-	-	-	-	1.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
24.8	3.8	1.5	18.4	23.0	765.4	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	3.7	-	-	23.0	26.7	Autoconsommation	15
20.7	-	1.5	18.4	-	721.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
4.4	-	-	-	-	22.5	Mines de fer	18
1.9	-	-	-	-	3.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	0.1	Fabricants de ciment	23
1.1	-	-	-	-	4.3	Produits chimiques	25
15.8	-	-	-	-	20.9	Manufacturier - autres	26
0.1	-	-	-	-	0.7	Total manufacturier	27
20.3	-	-	-	-	15.4	Forestier	28
-	-	-	-	-	59.6	Construction	29
-	-	-	-	-	21.6	Total industriel	30
-	-	0.6	12.1	-	12.7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	52.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	299.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	12.2	-	386.8	Transport	41
-	-	-	-	-	199.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	15.5	Domestique	43
-	-	0.4	5.8	-	20.2	Administration publique	44
0.4	-	0.5	0.5	-	40.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 084	161	50	662	972	27 996	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	10	Transformé en autres combustibles:	
47	-	-	-	-	47	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 037	161	50	662	972	27 940	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	157	-	-	972	1 129	Autoconsommation	15
863	-	50	662	-	26 288	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
184	-	-	-	-	884	Mines de fer	18
73	-	-	-	-	130	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1	-	-	-	-	4	Fabricants de ciment	23
44	-	-	-	-	170	Produits chimiques	25
657	-	-	-	-	858	Manufacturier - autres	26
5	-	-	-	-	29	Total manufacturier	27
1	-	-	-	-	595	Forestier	28
848	-	-	-	-	2 367	Construction	29
-	-	-	-	-	836	Total industriel	30
-	-	20	434	-	453	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	4	-	4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 986	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 506	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	20	437	-	13 788	Transport	41
-	-	-	-	-	7 311	Agriculture	42
-	-	-	-	-	591	Domestique	43
-	-	15	208	-	743	Administration publique	44
15	-	16	17	-	1 488	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	49.9	7.6	1 648.2	26.5	1 204.4	48.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.9	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	49.9	7.6	1 648.2	26.5	1 203.5	48.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 648.2	26.5	1 203.5	48.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1.2	60.6	4.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	6.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	11.4	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	20.4	1.3
28 Forestry	X	-	-	-	2.3	-
29 Construction	X	-	-	0.3	64.1	2.0
30 Total industrial	X	-	-	1.5	147.4	8.0
31 Railways	X	-	-	-	99.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	X	-	63.0	-	180.1	-
40 Retail pump sales	X	-	1 058.6	-	133.9	-
41 Transportation	X	-	1 121.6	-	413.3	-
42 Agriculture	X	-	429.9	1.2	547.2	13.2
43 Residential	X	-	-	20.7	-	20.9
44 Public administration	X	-	18.9	1.0	34.9	3.0
45 Commercial and other institutional	X	-	77.8	2.1	60.7	3.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 319	316	57 127	1 000	46 586	1 877
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 319	316	57 127	1 000	46 582	1 877
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	57 126	1 000	46 580	1 877
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	46	2 344	180
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	246	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	439	50
27 Total manufacturing	X	-	-	2	789	50
28 Forestry	X	-	-	-	89	1
29 Construction	X	-	-	10	2 481	78
30 Total industrial	X	-	-	57	5 702	309
31 Railways	X	-	-	-	3 828	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	11	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2 183	-	6 968	-
40 Retail pump sales	X	-	36 691	-	5 180	-
41 Transportation	X	-	38 874	-	15 987	-
42 Agriculture	X	-	14 899	46	21 165	512
43 Residential	X	-	-	780	-	807
44 Public administration	X	-	656	37	1 350	115
45 Commercial and other institutional	X	-	2 696	79	2 347	133
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
81.8	22.4	8.4	78.4	258.2	3 434.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.9	Transformé en autres combustibles:	
4.8	-	-	-	-	4.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
77.0	22.4	8.4	78.4	258.2	3 428.5	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	22.3	-	-	258.2	280.5	Autoconsommation	15
65.3	-	8.4	78.4	-	3 078.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
13.2	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4.3	-	-	-	-	79.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	10.6	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.7	-	-	-	-	1.3	Produits chimiques	25
3.1	-	-	-	-	15.8	Manufacturier - autres	26
49.6	-	-	-	-	71.3	Total manufacturier	27
0.7	-	-	-	-	3.1	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	66.6	Construction	29
63.8	-	-	-	-	220.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	99.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.9	46.8	-	49.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.1	-	1.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	243.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 192.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	2.9	47.9	-	1 585.7	Transport	41
-	-	-	-	-	991.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	41.6	Domestique	43
-	-	3.1	27.0	-	88.0	Administration publique	44
1.5	-	2.3	3.4	-	151.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3 412	951	281	2 815	10 859	126 542	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	34	Transformé en autres combustibles:	
199	-	-	-	-	199	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
3 213	951	281	2 815	10 859	126 310	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	945	-	-	10 859	11 804	Autoconsommation	15
2 726	-	281	2 815	-	112 375	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
552	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
179	-	-	-	-	3 121	Total minier	19
X	-	-	-	-	425	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
28	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
129	-	-	-	-	52	Produits chimiques	25
2 070	-	-	-	-	621	Manufacturier - autres	26
31	-	-	-	-	2 910	Total manufacturier	27
9	-	-	-	-	121	Forestier	28
2 662	-	-	-	-	2 577	Construction	29
-	-	-	-	-	8 730	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3 828	Sociétés ferrovières	31
-	-	98	1 682	-	1 780	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	40	-	40	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 151	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	41 871	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	98	1 722	-	56 681	Transport	41
-	-	-	-	-	36 623	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 588	Domestique	43
-	-	104	971	-	3 235	Administration publique	44
64	-	78	122	-	5 519	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.1	0.8	13.8	8.3	0.1	23.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	0.1	0.8	13.8	8.3	0.1	23.0
19 Total mining	-	-	-	2.0	-	2.0
27 Total manufacturing	0.1	-	2.5	1.0	-	3.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	11.3	0.2	-	11.6
41 Transportation	-	-	-	1.6	-	1.6
42 Agriculture	-	-	-	1.5	-	1.5
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.8	-	1.8	0.1	2.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	2 545.0	-	-	2 545.0
2 Exports	-	-	5.3	-	-	5.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	12.2	0.7	- 438.4	-	-	- 425.5
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-47.3	-	-	-47.3
7 Other adjustments	-	-0.7	-2.6	-	-	-3.3
8 Availability	12.2	-	2 146.0	-	-	2 158.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 083.3	-	-	2 083.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.2	-	52.7	-	-	74.9
15 Producer consumption	-	-	0.4	-	-	0.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.2	-	52.3	-	-	74.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	57.7	-	-	57.7
27 Total manufacturing	12.2	-	57.7	-	-	69.9
43 Residential	-	-	4.6	-	-	4.6
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1991

TABEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.4	3.5	134.3	39.5	80.5	258.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.4	3.5	134.3	39.5	80.5	258.2	Écoulement final	16
-	-	-	8.2	-	8.2	Total minier	19
0.4	-	4.4	3.2	-	7.9	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	129.9	1.0	-	130.9	Construction	29
-	-	-	7.2	-	7.2	Transport	41
-	-	-	9.2	-	9.2	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	3.5	-	10.0	80.5	94.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	8 981.5	-	-	8 981.5	Production	1
-	-	9.6	-	-	9.6	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
49.9	1.0	-1 317.8	-	-	-1 266.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-53.4	-	-	-53.4	Variation des stocks	5
-	-1.0	-8.8	-	-	-9.8	Autres ajustements	7
49.9	-	7 698.8	-	-	7 748.6	Disponibilité	8
-	-	7 548.9	-	-	7 548.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
49.9	-	149.9	-	-	199.7	Disponibilité nette	14
-	-	1.0	-	-	1.0	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
49.9	-	148.9	-	-	198.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	139.5	-	-	139.5	Manufacturier - autres	26
49.9	-	139.5	-	-	189.4	Total manufacturier	27
-	-	9.4	-	-	9.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1991 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 445.4	20 231.8	27 243.3	4 762.1	385.0	-
2 Exports	1 928.6	1 460.7	160.4	415.3	-	-
3 Imports	-	-	0.3	5.5	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 332.1	-14 382.0	-19 004.1	-2 788.0	- 319.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	176.1	-14.6	- 340.6	- 109.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	50.9	- 162.3	-	-	-
7 Other adjustments	-	-67.2	246.0	-	-	-
8 Availability	6 008.6	4 387.4	8 503.4	1 673.3	65.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 982.6	-	299.8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	141.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 387.4	50.9	296.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.2	-	-	-15.0
14 Net supply	26.0	-	8 009.6	1 377.0	65.9	15.0
15 Producer consumption	1.2	-	3 279.2	2.5	1 143.3	-
16 Non-energy use	-	-	1 054.7	1 386.6	-	-
17 Energy use - final demand	24.7	-	3 675.6	176.6	10 544.6	15.0
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	301.8	5.1	3 078.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	16.1	-	557.7	-
21 Iron and steel	-	-	10.8	-	58.5	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	196.3	-	303.8	-
25 Chemicals	-	-	470.1	-	1 119.1	13.7
26 Other manufacturing	-	-	429.4	38.1	516.2	1.3
27 Total manufacturing	-	-	1 182.4	38.1	2 643.8	15.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	17.0	-	-
30 Total industrial	-	-	1 484.2	60.2	5 721.9	15.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	205.6	-	151.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79.4	9.7	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	210.6	79.4	160.8	-
42 Agriculture	-	-	59.4	8.2	420.6	-
43 Residential	24.6	-	1 156.6	10.8	1 530.4	-
44 Public administration	0.1	-	28.4	-	135.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	736.5	18.0	2 575.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-12.2	-	-
terajoules						
1 Production	185 850	779 127	1 030 614	110 410	1 386	-
2 Exports	58 629	56 252	6 067	11 188	-	-
3 Imports	-	-	10	157	2	-
4 Inter-regional transfers	-10 086	- 553 851	- 718 927	-70 723	-1 151	-
5 Stock variation (change and adj.)	5 089	- 562	-12 884	-5 135	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 960	-6 140	-	-	-
7 Other adjustments	-	-2 587	9 307	-	-	-
8 Availability	112 047	168 960	321 682	33 791	237	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	111 553	-	11 342	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	5 366	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	168 960	1 926	8 480	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	46	-	-	-
14 Net supply	494	-	303 001	25 311	237	41
15 Producer consumption	37	-	124 052	64	4 116	-
16 Non-energy use	-	-	39 901	25 754	-	-
17 Energy use - final demand	457	-	139 049	4 539	37 961	41
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	11 416	130	11 081	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	608	-	2 008	-
21 Iron and steel	-	-	410	-	210	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	7 428	-	1 094	-
25 Chemicals	-	-	17 783	-	4 029	38
26 Other manufacturing	-	-	16 245	973	1 858	4
27 Total manufacturing	-	-	44 731	973	9 518	41
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	465	-	-
30 Total industrial	-	-	56 147	1 568	20 599	41
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	7 777	-	544	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 027	35	-
40 Retail pump sales	-	-	189	-	-	-
41 Transportation	-	-	7 966	2 027	579	-
42 Agriculture	-	-	2 245	209	1 514	-
43 Residential	455	-	43 755	276	5 509	-
44 Public administration	2	-	1 073	-	488	-
45 Commercial and other institutional	-	-	27 863	460	9 271	-
46 Statistical difference	-	-	-1	- 224	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1991 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 143.1	11 622.0	...	Production	1
...	-	-	81.7	-	...	Exportations	2
...	0.9	-	20.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 104.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.4	-	266.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-22.5	-	...	Autres ajustements	7
...	0.5	-	2 688.0	11 622.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.5	-	2 687.2	11 622.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	244.7	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	255.0	×	...	Usage non-énergétique	16
...	0.5	-	2 010.9	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	251.3	×	...	Total minier	19
...	-	-	8.8	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.5	-	0.3	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.8	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.9	×	...	Manufacturier - autres	26
...	0.5	-	17.4	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.1	×	...	Forestier	28
...	-	-	38.0	×	...	Construction	29
...	0.5	-	309.8	×	...	Total industriel	30
...	-	-	122.5	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	107.4	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	×	...	Pipelines	38
...	-	-	163.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	924.3	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 318.7	×	...	Transport	41
...	-	-	194.3	×	...	Agriculture	42
...	-	-	8.6	×	...	Domestique	43
...	-	-	52.7	×	...	Administration publique	44
...	-	-	126.9	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
		terajoules					
2 107 385	-	-	189 597	41 839	...	Production	1
132 135	-	-	3 130	-	135 265	Exportations	2
170	26	-	854	-	1 051	Importations	3
-1 354 736	-	-	-78 852	-	-1 433 587	Transferts inter-régions	4
-13 493	12	-	9 842	-	-3 638	Variation des stocks	5
-4 180	-	-	1 213	-	-2 967	Transferts inter-produits	6
6 720	-	-	-887	-	5 834	Autres ajustements	7
636 717	14	-	98 983	41 839	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
122 895	-	-	32	-	122 927	a) Énergie électrique - par services	9
5 366	-	-	-	-	5 366	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
179 365	-	-	-	-	179 365	d) Produits raffinés	12
46	-	-	-	-	46	e) Production de vapeur	13
329 044	14	-	98 921	41 839	469 860	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 230	×	138 499	Autoconsommation	15
...	-	-	10 143	×	75 798	Usage non-énergétique	16
...	14	-	73 728	×	255 789	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	10 213	×	32 841	Total minier	19
...	-	-	354	×	2 970	Pâtes et papier et scieries	20
...	14	-	10	×	645	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	8 522	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	75	×	21 924	Produits chimiques	25
...	-	-	235	×	19 315	Manufacturier - autres	26
...	14	-	695	×	55 971	Total manufacturier	27
...	-	-	121	×	121	Forestier	28
...	-	-	1 469	×	1 934	Construction	29
...	14	-	12 499	×	90 867	Total industriel	30
...	-	-	4 738	×	4 738	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 858	×	3 858	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	×	1	Maritimes	37
...	-	-	28	×	8 349	Pipelines	38
...	-	-	6 148	×	8 210	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32 434	×	32 623	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	47 208	×	57 779	Transport	41
...	-	-	7 151	×	11 120	Agriculture	42
...	-	-	328	×	50 323	Domestique	43
...	-	-	1 922	×	3 485	Administration publique	44
...	-	-	4 620	×	42 215	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	×	- 227	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1991 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	32 554.1	79 260.1	97 445.9	17 407.2	2 029.6	-
2 Exports	8 052.4	5 220.3	398.8	1 195.2	-	-
3 Imports	-	-	1.2	36.1	2.6	-
4 Inter-regional transfers	-1 662.7	-56 327.2	-68 049.5	-8 843.7	- 298.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	296.3	- 145.8	100.4	728.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	178.7	- 557.2	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	- 239.0	940.0	-	-	-
8 Availability	22 542.3	17 798.1	29 281.2	6 676.3	1 733.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	22 485.8	-	867.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	509.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	17 798.1	178.7	1 032.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	4.1	-	-	-50.1
14 Net supply	36.5	-	27 722.1	5 643.9	1 733.5	50.1
15 Producer consumption	6.5	-	11 993.3	-18.4	3 131.3	-
16 Non-energy use	-	-	3 985.2	5 738.4	-	-
17 Energy use - final demand	50.0	-	11 743.7	728.5	41 051.7	50.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	739.8	23.0	11 667.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	50.4	-	2 208.3	-
21 Iron and steel	-	-	35.3	-	198.2	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	709.4	-	1 182.4	-
25 Chemicals	-	-	1 931.8	-	4 153.3	13.7
26 Other manufacturing	-	-	1 548.6	145.2	2 119.1	36.4
27 Total manufacturing	-	-	4 502.7	145.2	10 195.4	50.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	76.4	-	-
30 Total industrial	-	-	5 242.5	244.6	21 863.0	50.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	698.5	-	742.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	317.8	52.4	-
40 Retail pump sales	-	-	20.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	718.5	317.8	794.8	-
42 Agriculture	-	-	189.9	36.8	1 622.9	-
43 Residential	49.9	-	3 223.1	48.5	6 002.9	-
44 Public administration	0.1	-	87.1	-	502.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 282.6	80.8	10 265.2	-
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-33.2	-	-
terajoules						
1 Production	720 513	3 052 305	3 686 379	402 484	7 307	-
2 Exports	244 794	201 034	15 088	32 073	-	-
3 Imports	-	-	46	1 033	9	-
4 Inter-regional transfers	-50 532	-2 169 158	-2 574 311	- 223 135	-1 075	-
5 Stock variation (change and adj.)	7 541	-5 616	3 797	15 014	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 882	-21 079	-	-	-
7 Other adjustments	-9	-9 206	35 560	-	-	-
8 Availability	417 635	685 403	1 107 708	133 294	6 241	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	416 514	-	32 798	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	19 269	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	685 403	6 760	29 547	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	155	-	-	-
14 Net supply	1 121	-	1 048 725	103 747	6 241	138
15 Producer consumption	196	-	453 706	- 470	11 273	-
16 Non-energy use	-	-	150 759	107 092	-	-
17 Energy use - final demand	926	-	444 263	18 738	147 786	138
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	27 987	587	42 003	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 908	-	7 950	-
21 Iron and steel	-	-	1 335	-	714	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	26 838	-	4 256	-
25 Chemicals	-	-	73 081	-	14 952	38
26 Other manufacturing	-	-	58 582	3 707	7 629	100
27 Total manufacturing	-	-	170 337	3 707	36 704	138
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 090	-	-
30 Total industrial	-	-	198 324	6 384	78 707	138
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	26 423	-	2 673	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 113	189	-
40 Retail pump sales	-	-	757	-	-	-
41 Transportation	-	-	27 179	8 113	2 861	-
42 Agriculture	-	-	7 183	940	5 843	-
43 Residential	924	-	121 931	1 238	21 610	-
44 Public administration	2	-	3 296	-	1 810	-
45 Commercial and other institutional	-	-	86 350	2 063	36 955	-
46 Statistical difference	-	-	-2	- 609	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1991 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	20 592.4	42 449.4	...	Production	1
...	-	-	280.9	-	...	Exportations	2
...	3.0	-	71.4	-	...	Importations	3
...	-	-	-9 210.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	1.0	-	233.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	98.1	-	...	Autres ajustements	7
...	2.1	-	11 037.2	42 449.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2.1	-	11 034.2	42 449.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	959.7	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1 158.9	×	...	Usage non-énergétique	16
...	2.1	-	8 144.2	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	949.3	×	...	Total minier	19
...	-	-	35.3	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2.1	-	1.0	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	7.8	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	23.1	×	...	Manufacturier - autres	26
...	2.1	-	68.9	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	14.4	×	...	Forestier	28
...	-	-	167.9	×	...	Construction	29
...	2.1	-	1 200.4	×	...	Total industriel	30
...	-	-	501.6	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	456.8	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.6	×	...	Pipelines	38
...	-	-	675.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 679.9	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 315.7	×	...	Transport	41
...	-	-	884.2	×	...	Agriculture	42
...	-	-	22.6	×	...	Domestique	43
...	-	-	222.6	×	...	Administration publique	44
...	-	-	498.7	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	46
		terajoules					
7 868 983	-	-	762 212	152 818	...	Production	1
492 988	-	-	10 718	-	503 706	Exportations	2
1 089	88	-	3 009	-	4 186	Importations	3
-5 018 209	-	-	- 345 035	-	-5 363 242	Transferts inter-régions	4
20 737	28	-	8 833	-	29 598	Variation des stocks	5
-14 197	-	-	2 684	-	-11 313	Transferts inter-produits	6
26 345	-	-	3 459	-	29 804	Autres ajustements	7
2 350 281	60	-	406 778	152 818	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
449 312	-	-	115	-	449 427	a) Énergie électrique - par services	9
19 269	-	-	-	-	19 269	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
721 711	-	-	-	-	721 711	d) Produits raffinés	12
155	-	-	-	-	155	e) Production de vapeur	13
1 139 834	60	-	406 663	152 818	1 719 511	Disponibilité nette	14
...	-	-	40 131	×	504 835	Autoconsommation	15
...	-	-	47 023	×	304 876	Usage non-énergétique	16
...	60	-	298 507	×	910 416	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	38 672	×	109 249	Total minier	19
...	-	-	1 339	×	11 256	Pâtes et papier et scieries	20
...	60	-	39	×	2 147	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	31 095	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	318	×	88 389	Produits chimiques	25
...	-	-	906	×	70 923	Manufacturier - autres	26
...	60	-	2 726	×	213 671	Total manufacturier	27
...	-	-	561	×	561	Forestier	28
...	-	-	6 496	×	8 585	Construction	29
...	60	-	48 435	×	332 066	Total industriel	30
...	-	-	19 404	×	19 404	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	16 403	×	16 403	Lignes aériennes	34
...	-	-	3	×	3	Maritimes	37
...	-	-	62	×	29 157	Pipelines	38
...	-	-	25 413	×	33 715	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	129 178	×	129 934	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	190 462	×	228 616	Transport	41
...	-	-	32 512	×	46 476	Agriculture	42
...	-	-	867	×	146 571	Domestique	43
...	-	-	8 097	×	13 203	Administration publique	44
...	-	-	18 116	×	143 483	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-4	×	- 616	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	319.6	213.3	1 818.9	62.5	1 536.6	1.2
2 Exports	-	-	10.3	0.9	65.3	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 742.5	-17.5	- 676.1	-26.9
5 Stock variation (change and adj.)	16.2	-	96.9	13.4	65.7	-
6 Inter-product transfers	- 136.1	-	85.9	-12.6	-41.2	45.7
7 Other adjustments	9.3	-	-12.8	-10.4	-18.6	-6.9
8 Availability	176.5	213.3	1 042.3	7.7	669.7	13.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	176.5	213.3	1 042.3	7.7	668.8	13.2
15 Producer consumption	-	213.3	0.1	-	0.2	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 042.2	7.7	668.6	13.2
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	1.8	113.7	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	4.8	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.3	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.4	3.3	0.2
27 Total manufacturing	x	-	-	0.4	9.7	0.2
28 Forestry	x	-	-	-	2.8	-
29 Construction	x	-	-	0.1	35.3	2.4
30 Total industrial	x	-	-	2.4	161.5	3.7
31 Railways	x	-	-	-	122.5	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	x	-	45.5	-	118.2	-
40 Retail pump sales	x	-	825.6	-	98.8	-
41 Transportation	x	-	871.1	-	340.2	-
42 Agriculture	x	-	90.7	0.5	101.1	2.0
43 Residential	x	-	-	3.5	-	5.1
44 Public administration	x	-	11.5	0.1	16.2	0.1
45 Commercial and other institutional	x	-	68.9	1.3	49.6	2.4
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 861	8 902	63 043	2 356	59 435	48
2 Exports	-	-	357	35	2 528	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-25 735	- 659	-26 151	-1 042
5 Stock variation (change and adj.)	407	-	3 359	505	2 541	-2
6 Inter-product transfers	-3 897	-	2 976	- 474	-1 594	1 770
7 Other adjustments	264	-	- 442	- 393	- 720	- 266
8 Availability	4 821	8 902	36 125	292	25 902	511
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	32	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 821	8 902	36 125	292	25 870	511
15 Producer consumption	-	8 902	2	-	8	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	36 123	292	25 862	511
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	68	4 398	43
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	187	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	10	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	27	-
26 Other manufacturing	x	-	-	15	129	9
27 Total manufacturing	x	-	-	15	375	9
28 Forestry	x	-	-	-	110	-
29 Construction	x	-	-	5	1 365	91
30 Total industrial	x	-	-	89	6 248	143
31 Railways	x	-	-	-	4 738	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	28	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 578	-	4 570	-
40 Retail pump sales	x	-	28 614	-	3 820	-
41 Transportation	x	-	30 192	-	13 157	-
42 Agriculture	x	-	3 145	18	3 911	77
43 Residential	x	-	-	132	-	196
44 Public administration	x	-	398	4	628	2
45 Commercial and other institutional	x	-	2 388	48	1 919	92
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 11C. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
47.2	181.0	10.0	271.4	681.3	5 143.1	Production	1
4.7	-	-	-	0.4	81.7	Exportations	2
-	18.0	-	-	2.2	20.2	Importations	3
-94.4	-10.0	-11.8	- 135.3	- 389.9	-2 104.3	Transferts inter-régions	4
-1.0	-3.7	-3.1	5.2	77.3	266.8	Variation des stocks	5
58.8	-	0.1	-1.3	0.7	-	Transferts inter-produits	6
2.6	-	0.8	4.3	9.2	-22.5	Autres ajustements	7
10.5	192.7	2.2	134.0	225.9	2 688.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	0.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10.5	192.7	2.2	134.0	225.9	2 687.2	Disponibilité nette	14
-	31.0	-	-	-	244.7	Autoconsommation	15
-	29.2	-	-	225.8	255.0	Usage non-énergétique	16
10.5	132.5	2.2	134.0	-	2 010.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.1	132.5	-	-	-	251.3	Total minier	19
4.0	-	-	-	-	8.8	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.3	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.1	-	-	-	-	1.8	Produits chimiques	25
2.0	-	-	-	-	5.9	Manufacturier - autres	26
7.1	-	-	-	-	17.4	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	3.1	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	38.0	Construction	29
9.7	132.5	-	-	-	309.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	122.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	91.7	-	92.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	15.1	-	15.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	163.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	924.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.7	106.7	-	1 318.7	Transport	41
-	-	-	-	-	194.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	8.6	Domestique	43
-	-	0.4	24.5	-	52.7	Administration publique	44
0.8	-	1.2	2.8	-	126.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
teraajoules							
1 971	7 671	334	9 732	27 224	189 597	Production	1
196	-	-	-	15	3 130	Exportations	2
-	763	-	-	91	854	Importations	3
-3 940	- 424	- 394	-4 860	-15 648	-78 832	Transferts inter-régions	4
-42	- 158	- 105	186	3 152	9 842	Variation des stocks	5
2 453	-	4	-47	23	1 213	Transferts inter-produits	6
107	-	26	155	383	- 887	Autres ajustements	7
437	8 168	74	4 814	8 907	98 953	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	32	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
437	8 168	74	4 814	8 907	98 921	Disponibilité nette	14
-	1 316	-	-	1	10 230	Autoconsommation	15
-	1 237	-	-	8 906	10 143	Usage non-énergétique	16
437	5 615	74	4 814	-	73 728	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
88	5 615	-	-	-	10 213	Total minier	19
167	-	-	-	-	354	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	10	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
48	-	-	-	-	75	Produits chimiques	25
82	-	-	-	-	235	Manufacturier - autres	26
297	-	-	-	-	695	Total manufacturier	27
11	-	-	-	-	121	Forestier	28
8	-	-	-	-	1 469	Construction	29
403	5 615	-	-	-	12 499	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 738	Sociétés ferrovières	31
-	-	23	3 294	-	3 317	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	542	-	342	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	28	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 148	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32 434	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	23	3 835	-	47 208	Transport	41
-	-	-	-	-	7 151	Agriculture	42
-	-	-	-	-	328	Domestique	43
-	-	12	879	-	1 922	Administration publique	44
33	-	39	100	-	4 620	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 177.8	849.6	7 264.0	157.2	5 889.8	2.7
2 Exports	-	-	49.9	1.5	209.8	-
3 Imports	-	-	2.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.6	-	-3 409.6	-84.3	-2 699.5	-72.1
5 Stock variation (change and adj.)	24.9	-	32.4	1.5	57.1	-
6 Inter-product transfers	- 399.7	-	414.4	-30.1	- 260.5	124.5
7 Other adjustments	17.7	-26.2	8.9	-18.3	67.4	-6.0
8 Availability	771.5	823.4	4 197.6	21.3	2 730.2	49.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	771.5	823.4	4 197.6	21.3	2 727.2	49.0
15 Producer consumption	-	823.4	0.3	-	0.9	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	4 197.3	21.3	2 726.4	49.0
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	6.8	399.7	11.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	24.0	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	1.0	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2.8	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1.1	16.5	0.8
27 Total manufacturing	x	-	-	1.1	45.9	0.8
28 Forestry	x	-	-	-	13.3	-
29 Construction	x	-	-	1.0	153.0	12.7
30 Total industrial	x	-	-	9.0	611.9	24.9
31 Railways	x	-	-	-	501.6	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.6	-
39 Road transport and urban transit	x	-	179.7	-	496.0	-
40 Retail pump sales	x	-	3 273.8	-	406.1	-
41 Transportation	x	-	3 453.5	-	1 405.4	-
42 Agriculture	x	-	420.1	1.1	459.4	3.6
43 Residential	x	-	-	8.4	-	14.3
44 Public administration	x	-	48.1	0.2	58.4	0.3
45 Commercial and other institutional	x	-	275.6	2.6	191.2	6.0
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	32 562	35 454	251 771	5 922	227 819	103
2 Exports	-	-	1 729	57	8 116	-
3 Imports	-	-	76	-	-	-
4 Inter-regional transfers	15	-	- 118 175	-3 178	- 104 418	-2 789
5 Stock variation (change and adj.)	635	-	1 123	57	2 210	-
6 Inter-product transfers	-11 443	-	14 361	-1 136	-10 076	4 815
7 Other adjustments	504	-1 094	309	- 690	2 606	- 234
8 Availability	21 004	34 359	145 490	804	105 604	1 896
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	113	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	21 004	34 359	145 490	804	105 489	1 896
15 Producer consumption	-	34 359	9	1	33	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	145 479	801	105 458	1 896
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	257	15 460	442
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	929	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	39	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	108	-
26 Other manufacturing	x	-	-	43	637	31
27 Total manufacturing	x	-	-	43	1 777	31
28 Forestry	x	-	-	-	513	-
29 Construction	x	-	-	37	5 919	490
30 Total industrial	x	-	-	337	23 669	963
31 Railways	x	-	-	-	19 404	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	62	-
39 Road transport and urban transit	x	-	6 227	-	19 186	-
40 Retail pump sales	x	-	113 471	-	15 706	-
41 Transportation	x	-	119 699	-	54 360	-
42 Agriculture	x	-	14 561	42	17 771	137
43 Residential	x	-	-	315	-	553
44 Public administration	x	-	1 665	8	2 260	11
45 Commercial and other institutional	x	-	9 534	99	7 397	232
46 Statistical difference	x	-	1	2	-2	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1991 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
227.2	734.2	78.6	1 085.2	3 126.2	20 592.4	Production	1
15.0	-	0.8	-	3.8	280.9	Exportations	2
-	58.7	-	-	10.5	71.4	Importations	3
- 231.1	-15.0	-76.6	- 475.9	-2 146.7	-9 210.2	Transferts inter-régions	4
10.8	-0.1	2.4	20.8	83.7	233.6	Variation des stocks	5
63.7	-	1.3	-9.6	96.2	-	Transferts inter-produits	6
-	-	12.1	1.1	41.4	98.1	Autres ajustements	7
33.9	778.0	12.3	580.0	1 040.0	11 037.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	3.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
33.9	778.0	12.3	580.0	1 040.0	11 034.2	c) Production de vapeur	13
-	135.0	-	-	0.1	959.7	Disponibilité nette	14
-	119.1	-	-	1 039.8	1 158.9	Autoconsommation	15
33.9	524.0	12.3	580.0	-	8 144.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
7.4	523.9	-	-	-	949.3	Mines de fer	18
11.3	-	-	-	-	35.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	1.0	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
5.0	-	-	-	-	7.8	Fonte et affinage	22
4.6	0.1	-	-	-	23.1	Fabricants de ciment	23
20.9	0.1	-	-	-	68.9	Produits chimiques	25
1.1	-	-	-	-	14.4	Manufacturier - autres	26
1.2	-	-	-	-	167.9	Total manufacturier	27
30.6	524.0	-	-	-	1 200.4	Forestier	28
-	-	-	-	-	501.6	Construction	29
-	-	3.8	389.5	-	393.4	Total industriel	30
-	-	-	63.4	-	63.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	0.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	675.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3 679.9	Pipelines	38
-	-	3.8	453.0	-	5 315.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	884.2	Ventes au détail (pompes)	40
1.0	-	3.3	111.4	-	22.6	Transport	41
2.4	-	5.2	15.6	-	222.6	Agriculture	42
-	-0.1	-	-	-	498.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-0.1	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
9 482	31 114	2 635	38 989	126 362	762 212	Production	1
627	-	28	-	161	10 718	Exportations	2
-	2 488	-	-	445	3 009	Importations	3
-9 643	- 636	-2 566	-17 099	-86 546	- 345 035	Transferts inter-régions	4
452	-6	79	749	3 533	8 833	Variation des stocks	5
2 657	-	43	- 344	3 806	2 684	Transferts inter-produits	6
-1	-	407	41	1 610	3 459	Autres ajustements	7
1 416	32 971	412	20 839	41 983	406 778	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	115	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 416	32 971	412	20 839	41 983	406 663	c) Production de vapeur	13
-	5 722	-	-	6	40 131	Disponibilité nette	14
-	5 047	-	-	41 978	47 025	Autoconsommation	15
1 416	22 207	411	20 839	-	298 507	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
309	22 203	-	-	-	38 672	Mines de fer	18
470	-	-	-	-	1 399	Total minier	19
-	-	-	-	-	39	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
211	-	-	-	-	318	Fabricants de ciment	23
190	4	-	-	-	906	Produits chimiques	25
871	4	-	-	-	2 726	Manufacturier - autres	26
47	-	-	-	-	561	Total manufacturier	27
50	-	-	-	-	6 496	Forestier	28
1 278	22 207	-	-	-	48 455	Construction	29
-	-	-	-	-	19 404	Total industriel	30
-	-	128	13 996	-	14 124	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 278	-	2 278	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	62	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	25 413	Pipelines	38
-	-	-	-	-	129 178	Transport commercial et en commun	39
-	-	128	16 275	-	190 462	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	32 512	Transport	41
-	-	-	-	-	867	Agriculture	42
40	-	110	4 003	-	8 097	Domestique	43
99	-	173	562	-	18 116	Administration publique	44
-	-5	-	-	-	-4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	93.2	2.9	121.7	34.4	429.0	681.3
2 Exports	-	0.2	0.1	-	-	0.4
3 Imports	-	-	1.3	0.9	-	2.2
4 Inter-regional transfers	0.3	-1.7	-29.2	-10.4	- 348.9	- 389.9
5 Stock variation (change and adj.)	-0.6	-1.6	13.1	-4.3	70.7	77.3
6 Inter-product transfers	-0.2	1.7	-	-0.1	-0.7	0.7
7 Other adjustments	-	-0.1	2.4	-5.0	12.0	9.2
8 Availability	93.9	4.2	83.0	24.1	20.7	225.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	93.9	4.2	83.0	24.0	20.7	225.8
19 Total mining	-	-	-	4.6	-	4.6
27 Total manufacturing	93.9	-	3.8	3.7	-	101.3
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	79.2	1.2	-	80.4
41 Transportation	-	-	-	6.6	-	6.6
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	4.2	-	6.6	20.7	31.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	2 586.7	5 858.7	-	-	-	8 445.4
2 Exports	1 928.6	-	-	-	-	1 928.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 331.2	-0.9	-	-	-	- 332.1
5 Stock variation (change and adj.)	154.2	21.9	-	-	-	176.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	172.7	5 835.8	-	-	-	6 008.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	171.2	5 811.4	-	-	-	5 982.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.6	24.4	-	-	-	26.0
15 Producer consumption	1.2	-	-	-	-	1.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.4	24.4	-	-	-	24.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.4	24.3	-	-	-	24.6
44 Public administration	-	0.1	-	-	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
335.3	12.9	775.6	159.3	1 843.1	3 126.2	Production	1
-	1.1	2.7	-	-	3.8	Exportations	2
-	0.5	7.0	3.0	-	10.5	Importations	3
1.7	-5.5	- 240.6	-50.4	-1 851.9	-2 146.7	Transferts inter-régions	4
0.5	-2.7	39.8	-5.3	51.5	83.7	Variation des stocks	5
-0.3	6.6	1.3	-0.4	89.0	96.2	Transferts inter-produits	6
-2.2	3.9	-8.3	-13.9	62.0	41.4	Autres ajustements	7
333.9	20.0	492.5	102.9	90.7	1 040.0	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
333.9	20.0	492.5	102.8	90.7	1 039.8	Écoulement final	16
-	-	-	20.2	-	20.2	Total minier	19
333.9	-	40.8	15.3	-	390.0	Total manufacturier	27
-	-	-	1.2	-	1.2	Forestier	28
-	-	451.7	4.8	-	456.5	Construction	29
-	-	-	23.9	-	23.9	Transport	41
-	-	-	3.8	-	3.8	Agriculture	42
-	-	-	1.8	-	1.8	Administration publique	44
-	20.0	-	31.8	90.7	142.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
10 311.8	22 242.2	-	-	-	32 554.1	Production	1
8 052.4	-	-	-	-	8 052.4	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-1 661.5	-1.3	-	-	-	-1 662.7	Transferts inter-régions	4
175.2	121.1	-	-	-	296.3	Variation des stocks	5
-0.3	-	-	-	-	-0.3	Autres ajustements	7
422.4	22 119.8	-	-	-	22 542.3	Disponibilité	8
415.2	22 070.6	-	-	-	22 485.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7.3	49.2	-	-	-	56.5	Disponibilité nette	14
6.4	0.1	-	-	-	6.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.9	49.2	-	-	-	50.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.9	49.0	-	-	-	49.9	Domestique	43
-	0.1	-	-	-	0.1	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1991 Quarter 4

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 389.3	597.7	3 834.0	127.5	16 540.8	-
2 Exports	6 180.7	495.3	5 605.1	140.4	2 698.2	-
3 Imports	-	-	-	7.1	14.7	-
4 Inter-regional transfers	- 164.5	1 819.4	3 979.5	82.5	323.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-28.4	-21.0	-85.0	2.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1.9	-1.2	- 133.0	-	-	-
8 Availability	74.5	1 941.5	2 160.4	73.9	14 180.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	108.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	19.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 941.5	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	74.5	-	2 032.8	73.9	14 180.8	-
15 Producer consumption	42.0	-	163.7	-0.1	930.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	11.0	-	-
17 Energy use - final demand	32.5	-	1 869.1	104.9	14 230.6	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	25.7	3.0	1 143.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	230.6	-	3 434.4	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	59.6	-	110.7	-
25 Chemicals	-	-	168.0	-	517.0	-
26 Other manufacturing	-	-	224.6	4.5	485.0	-
27 Total manufacturing	32.3	-	727.4	4.5	6 327.8	-
28 Forestry	-	-	2.6	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5.1	-	-
30 Total industrial	32.3	-	735.7	12.6	7 471.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	163.3	-	25.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	60.0	22.0	-
40 Retail pump sales	-	-	6.4	-	-	-
41 Transportation	-	-	169.7	60.0	47.4	-
42 Agriculture	-	-	20.9	2.2	130.0	-
43 Residential	0.2	-	501.5	7.8	3 665.7	-
44 Public administration	-	-	7.6	-	254.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	413.7	22.3	2 662.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	194 873	23 017	145 040	3 402	59 547	-
2 Exports	188 510	19 074	212 042	3 876	9 714	-
3 Imports	-	-	-	181	53	-
4 Inter-regional transfers	-5 018	70 065	150 544	2 248	1 165	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 867	- 808	-3 217	67	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	59	-47	-5 032	-	-	-
8 Availability	2 272	74 769	81 726	1 888	51 051	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	4 093	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	732	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	74 769	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 272	-	76 901	1 888	51 051	-
15 Producer consumption	1 281	-	6 193	-3	3 566	-
16 Non-energy use	-	-	-	315	-	-
17 Energy use - final demand	991	-	70 709	2 678	51 230	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	971	77	4 115	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 724	-	12 364	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	2 255	-	399	-
25 Chemicals	-	-	6 355	-	1 861	-
26 Other manufacturing	-	-	8 496	115	1 746	-
27 Total manufacturing	985	-	27 519	115	22 780	-
28 Forestry	-	-	99	-	-	-
29 Construction	-	-	-	130	-	-
30 Total industrial	985	-	28 589	322	26 896	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 179	-	91	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 532	79	-
40 Retail pump sales	-	-	241	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 420	1 532	171	-
42 Agriculture	-	-	790	56	468	-
43 Residential	6	-	18 972	199	13 197	-
44 Public administration	-	-	288	-	915	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15 650	569	9 584	-
46 Statistical difference	-	-	-	-3	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 394.7	1 040.4	...	Production	1
...	-	-	519.4	-	...	Exportations	2
...	11.1	-	92.8	-	...	Importations	3
...	-	-	860.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.7	-	111.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 288.4	-	...	Autres ajustements	7
...	12.8	-	2 428.9	1 040.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	29.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	12.8	-	2 396.5	1 040.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	98.9	×	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	107.4	×	...	Usage non-énergétique	16
...	12.8	-	2 148.4	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	81.7	×	...	Total minier	19
...	-	-	87.0	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.2	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.5	×	...	Manufacturier - autres	26
...	12.8	-	98.7	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	46.9	×	...	Forestier	28
...	-	-	26.0	×	...	Construction	29
...	12.8	-	253.3	×	...	Total industriel	30
...	-	-	117.0	×	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	231.8	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	249.5	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.3	×	...	Pipelines	38
...	-	-	170.4	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	851.3	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 621.3	×	...	Transport	41
...	-	-	39.3	×	...	Agriculture	42
...	-	-	85.8	×	...	Domestique	43
...	-	-	36.7	×	...	Administration publique	44
...	-	-	111.8	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
425 879	-	-	89 242	3 746	...	Production	1
433 216	-	-	19 087	-	452 303	Exportations	2
234	320	-	3 700	-	4 234	Importations	3
219 004	-	-	32 900	-	251 903	Transferts inter-régions	4
-4 824	-49	-	4 535	-	- 319	Variation des stocks	5
-	-	-	- 155	-	- 155	Transferts inter-produits	6
-5 019	1	-	-11 397	-	-16 415	Autres ajustements	7
211 706	370	-	90 647	3 746	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
4 093	-	-	124	-	4 217	a) Énergie électrique - par services	9
732	-	-	1 189	-	1 921	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
74 769	-	-	-	-	74 769	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
132 112	370	-	89 334	3 746	225 562	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 132	×	15 169	Autoconsommation	15
...	2	-	4 512	×	4 828	Usage non-énergétique	16
...	368	-	79 891	×	203 568	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	-	-	3 178	×	8 341	Total minier	19
...	-	-	3 573	×	24 661	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	2 634	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	51	×	8 267	Produits chimiques	25
...	-	-	372	×	10 729	Manufacturier - autres	26
...	368	-	4 033	×	55 800	Total manufacturier	27
...	-	-	1 911	×	2 010	Forestier	28
...	-	-	1 006	×	1 137	Construction	29
...	368	-	10 128	×	67 288	Total industriel	30
...	-	-	4 527	×	4 527	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	8 325	×	8 325	Lignes aériennes	34
...	-	-	10 095	×	10 095	Maritimes	37
...	-	-	50	×	6 320	Pipelines	38
...	-	-	6 404	×	8 015	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	29 750	×	29 991	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	59 151	×	67 273	Transport	41
...	-	-	1 474	×	2 788	Agriculture	42
...	-	-	3 314	×	35 688	Domestique	43
...	-	-	1 370	×	2 572	Administration publique	44
...	-	-	4 155	×	29 958	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	-3	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	24 962.3	2 265.1	13 529.4	431.5	60 197.0	-
2 Exports	24 362.1	1 958.9	20 190.8	357.6	7 085.2	-
3 Imports	-	-	-	37.2	1 188.3	-
4 Inter-regional transfers	- 639.8	6 751.7	14 194.8	269.7	234.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 331.9	10.8	122.1	2.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-10.5	3.5	- 245.3	-	-	-
8 Availability	281.9	7 050.6	7 166.0	377.9	54 534.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	200.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	61.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 050.6	-	17.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	281.9	-	6 904.4	360.8	54 534.2	-
15 Producer consumption	156.6	-	595.6	0.7	4 980.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	31.4	-	-
17 Energy use - final demand	125.3	-	6 308.8	512.8	52 730.4	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	85.5	18.3	3 534.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	894.5	-	13 332.0	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	151.6	-	367.7	-
25 Chemicals	-	-	630.6	-	1 586.7	-
26 Other manufacturing	-	-	651.9	21.8	1 839.4	-
27 Total manufacturing	124.8	-	2 489.8	21.8	24 178.6	-
28 Forestry	-	-	8.1	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31.0	-	-
30 Total industrial	124.8	-	2 583.4	71.1	27 713.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	554.5	-	76.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	244.1	88.6	-
40 Retail pump sales	-	-	26.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	580.8	244.1	165.2	-
42 Agriculture	-	-	82.6	13.6	367.7	-
43 Residential	0.2	-	1 678.5	47.7	12 869.0	-
44 Public administration	0.3	-	31.9	-	953.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 351.5	136.3	10 662.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	761 351	87 229	511 817	11 518	216 709	-
2 Exports	743 043	75 437	763 817	9 856	25 507	-
3 Imports	-	-	-	951	4 278	-
4 Inter-regional transfers	-19 514	260 008	536 988	7 021	843	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10 123	415	4 620	81	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 320	136	-9 279	-	-	-
8 Availability	8 597	271 520	271 089	9 552	196 323	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	7 580	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 317	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	271 520	-	489	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 597	-	261 192	9 063	196 323	-
15 Producer consumption	4 775	-	22 532	18	17 930	-
16 Non-energy use	-	-	-	882	-	-
17 Energy use - final demand	3 822	-	238 661	13 092	189 830	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 236	467	12 724	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	33 838	-	47 993	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	5 735	-	1 324	-
25 Chemicals	-	-	23 854	-	5 712	-
26 Other manufacturing	-	-	24 661	557	6 622	-
27 Total manufacturing	3 807	-	94 190	557	87 043	-
28 Forestry	-	-	306	-	-	-
29 Construction	-	-	-	791	-	-
30 Total industrial	3 807	-	97 732	1 815	99 767	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	20 973	-	276	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 232	319	-
40 Retail pump sales	-	-	993	-	-	-
41 Transportation	-	-	21 970	6 232	595	-
42 Agriculture	-	-	3 125	347	1 324	-
43 Residential	7	-	63 493	1 218	46 329	-
44 Public administration	8	-	1 205	-	3 432	-
45 Commercial and other institutional	-	-	51 129	3 480	38 384	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	9 127.9	3 176.8	...	Production	1
...	-	-	1 483.3	-	...	Exportations	2
...	45.8	-	646.4	-	...	Importations	3
...	-	-	3 125.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.8	-	-5.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.2	-	-1 544.0	-	...	Autres ajustements	7
...	46.8	-	9 877.6	3 176.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	21.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	109.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	46.8	-	9 746.8	3 176.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	456.8	×	...	Autoconsommation	15
...	0.2	-	503.1	×	...	Usage non-énergétique	16
...	46.6	-	8 602.9	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	314.1	×	...	Total minier	19
...	-	-	566.8	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	-	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	6.7	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	33.9	×	...	Manufacturier - autres	26
...	46.6	-	613.7	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	175.8	×	...	Forestier	28
...	-	-	113.3	×	...	Construction	29
...	46.6	-	1 216.9	×	...	Total industriel	30
...	-	-	464.6	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	822.4	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	838.7	×	...	Maritimes	37
...	-	-	4.8	×	...	Pipelines	38
...	-	-	707.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 464.4	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	6 302.4	×	...	Transport	41
...	-	-	172.4	×	...	Agriculture	42
...	-	-	233.4	×	...	Domestique	43
...	-	-	210.2	×	...	Administration publique	44
...	-	-	467.7	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
1 588 622	-	-	338 092	11 437	...	Production	1
1 617 658	-	-	53 997	-	1 671 655	Exportations	2
5 229	1 319	-	25 704	-	32 252	Importations	3
785 346	-	-	120 007	-	905 352	Transferts inter-régions	4
-5 006	-24	-	51	-	-4 979	Variation des stocks	5
-	-	-	514	-	514	Transferts inter-produits	6
-9 463	5	-	-61 071	-	-70 530	Autres ajustements	7
757 081	1 349	-	369 197	11 437	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
7 580	-	-	812	-	8 392	a) Énergie électrique - par services	9
2 317	-	-	4 489	-	6 806	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
272 009	-	-	-	-	272 009	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
475 175	1 349	-	363 896	11 437	851 856	Disponibilité nette	14
...	-	-	18 926	×	64 181	Autoconsommation	15
...	6	-	21 196	×	22 084	Usage non-énergétique	16
...	1 343	-	318 850	×	765 596	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	-	-	12 191	×	28 618	Total minier	19
...	-	-	23 408	×	105 242	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	7 059	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	278	×	29 844	Produits chimiques	25
...	-	-	1 326	×	33 166	Manufacturier - autres	26
...	1 343	-	25 263	×	212 202	Total manufacturier	27
...	-	-	7 151	×	7 457	Forestier	28
...	-	-	4 384	×	5 175	Construction	29
...	1 343	-	48 989	×	253 452	Total industriel	30
...	-	-	17 969	×	17 969	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	29 528	×	29 528	Lignes aériennes	34
...	-	-	33 858	×	33 858	Maritimes	37
...	-	-	185	×	21 437	Pipelines	38
...	-	-	26 643	×	33 194	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	121 083	×	122 078	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	229 266	×	258 063	Transport	41
...	-	-	6 474	×	11 270	Agriculture	42
...	-	-	9 006	×	120 059	Domestique	43
...	-	-	7 774	×	12 420	Administration publique	44
...	-	-	17 340	×	110 332	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-2	×	-4	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	62.6	87.8	799.4	100.8	659.6	2.2
2 Exports	0.3	-	220.7	-	246.2	-
3 Imports	-	-	3.6	-	0.7	2.2
4 Inter-regional transfers	-	-	204.3	27.3	273.3	-3.3
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	-	1.0	-23.5	69.5	12.4
6 Inter-product transfers	-25.5	-	123.4	- 138.6	6.1	137.6
7 Other adjustments	4.4	-	-16.5	2.5	2.4	-9.1
8 Availability	41.8	87.8	892.5	15.4	626.5	117.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	9.6	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	41.8	87.8	892.5	15.4	613.7	117.2
15 Producer consumption	-	87.8	-	-	0.3	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	892.5	15.4	613.4	117.2
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1.2	72.3	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	19.3	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.5	5.6	1.4
27 Total manufacturing	x	-	-	0.5	26.0	1.4
28 Forestry	x	-	-	0.2	14.4	0.5
29 Construction	x	-	-	0.1	23.4	2.5
30 Total industrial	x	-	-	2.0	136.2	6.5
31 Railways	x	-	-	-	117.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	2.8	-	74.5	0.4
36 Foreign marine	x	-	-	-	22.1	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	46.5	-	123.9	-
40 Retail pump sales	x	-	790.8	-	60.5	-
41 Transportation	x	-	840.1	-	399.3	0.4
42 Agriculture	x	-	10.6	5.4	14.2	9.2
43 Residential	x	-	-	5.4	-	80.4
44 Public administration	x	-	4.7	0.1	18.0	3.2
45 Commercial and other institutional	x	-	37.1	2.5	45.7	17.6
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 698	3 664	27 708	3 797	25 515	84
2 Exports	8	-	7 648	1	9 524	1
3 Imports	-	-	125	-	27	85
4 Inter-regional transfers	-	-	7 081	1 030	10 572	- 128
5 Stock variation (change and adj.)	-16	-	36	- 885	2 687	480
6 Inter-product transfers	- 729	-	4 277	-5 223	235	5 323
7 Other adjustments	122	-	- 571	93	94	- 351
8 Availability	1 100	3 664	30 935	581	24 233	4 533
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	124	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	371	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 100	3 664	30 935	581	23 739	4 533
15 Producer consumption	-	3 664	1	-	11	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	30 934	581	23 728	4 533
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	46	2 798	79
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	745	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	9	-
26 Other manufacturing	x	-	-	18	215	54
27 Total manufacturing	x	-	-	18	1 006	54
28 Forestry	x	-	-	6	558	19
29 Construction	x	-	-	3	906	97
30 Total industrial	x	-	-	74	5 268	250
31 Railways	x	-	-	-	4 527	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	98	-	2 882	15
36 Foreign marine	x	-	-	-	853	-
38 Pipelines	x	-	-	-	30	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 611	-	4 793	-
40 Retail pump sales	x	-	27 409	-	2 342	-
41 Transportation	x	-	29 118	-	13 447	15
42 Agriculture	x	-	366	205	548	355
43 Residential	x	-	-	203	-	3 111
44 Public administration	x	-	163	3	696	123
45 Commercial and other institutional	x	-	1 287	95	1 769	679
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
219.5	10.7	0.6	240.3	211.2	2 394.7	Production	1
5.2	-	-	41.1	5.9	519.4	Exportations	2
34.1	22.4	1.0	23.8	5.0	92.8	Importations	3
53.1	-	4.0	14.8	286.7	860.3	Transferts inter-régions	4
45.5	-	0.1	-17.7	24.5	111.2	Variation des stocks	5
21.3	-	-	-7.2	- 117.1	-	Transferts inter-produits	6
2.3	-	-1.1	-2.9	- 270.4	- 288.4	Autres ajustements	7
279.7	33.1	4.4	245.4	85.0	2 428.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	3.2	Transformé en autres combustibles:	
19.6	-	-	-	-	29.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
260.0	33.1	4.4	245.4	85.0	2 396.5	c) Production de vapeur	13
-	10.7	-	-	-	98.9	Disponibilité nette	14
-	22.4	-	-	85.0	107.4	Autoconsommation	15
260.0	-	4.4	245.4	-	2 148.4	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
6.1	-	-	-	-	81.7	Mines de fer	18
67.8	-	-	-	-	87.0	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1.0	-	-	-	-	1.2	Fabricants de ciment	23
2.0	-	-	-	-	9.5	Produits chimiques	25
70.8	-	-	-	-	98.7	Manufacturier - autres	26
31.8	-	-	-	-	46.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	26.0	Forestier	28
108.7	-	-	-	-	253.3	Construction	29
-	-	-	-	-	117.0	Total industriel	30
-	-	1.6	173.1	-	174.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	57.1	-	57.1	Lignes aériennes canadiennes	32
109.0	-	-	-	-	186.7	Lignes aériennes étrangères	33
40.7	-	-	-	-	62.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	170.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	851.3	Transport commercial et en commun	39
149.7	-	1.6	230.2	-	1 621.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	39.3	Transport	41
-	-	-	-	-	85.8	Agriculture	42
-	-	0.9	9.9	-	36.7	Domestique	43
1.6	-	1.9	5.4	-	111.8	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
9 159	453	20	8 635	8 508	89 242	Production	1
218	-	-	1 476	212	19 087	Exportations	2
1 423	949	35	855	200	3 700	Importations	3
2 218	-	132	532	11 461	32 900	Transferts inter-régions	4
1 899	-	2	- 635	988	4 555	Variation des stocks	5
890	-	-1	- 259	-4 667	- 155	Transferts inter-produits	6
98	-	-36	- 104	-10 740	-11 397	Autres ajustements	7
11 670	1 402	148	8 818	3 563	90 647	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	124	Transformé en autres combustibles:	
819	-	-	-	-	1 189	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
10 851	1 402	148	8 818	3 563	89 334	c) Production de vapeur	13
1	453	-	-	1	4 132	Disponibilité nette	14
-	949	-	-	3 562	4 512	Autoconsommation	15
10 850	-	148	8 817	-	79 591	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
255	-	-	-	-	3 178	Mines de fer	18
2 829	-	-	-	-	3 573	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
42	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
85	-	-	-	-	51	Produits chimiques	25
2 955	-	-	-	-	372	Manufacturier - autres	26
1 327	-	-	-	-	4 033	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1 911	Forestier	28
4 536	-	-	-	-	1 006	Construction	29
-	-	-	-	-	10 128	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 527	Sociétés ferrovières	31
-	-	54	6 219	-	6 273	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 052	-	2 052	Lignes aériennes étrangères	33
4 548	-	-	-	-	7 544	Lignes maritimes domestiques	35
1 698	-	-	-	-	2 551	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	50	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 404	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	29 750	Ventes au détail (pompes)	40
6 246	-	54	8 271	-	59 181	Transport	41
-	-	-	-	-	1 474	Agriculture	42
-	-	-	-	-	3 314	Domestique	43
-	-	30	354	-	1 370	Administration publique	44
68	-	64	192	-	4 155	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	246.0	407.0	3 471.8	334.2	2 465.2	8.1
2 Exports	0.4	-	778.0	0.9	503.6	-
3 Imports	-	-	63.8	0.8	19.3	4.8
4 Inter-regional transfers	-	-	741.1	65.6	699.8	-49.9
5 Stock variation (change and adj.)	-1.4	-	-53.7	35.3	0.5	17.5
6 Inter-product transfers	-58.9	-	132.7	- 322.9	- 168.6	486.3
7 Other adjustments	5.3	-7.4	-56.8	10.7	-0.3	-42.0
8 Availability	193.3	399.6	3 628.4	52.2	2 511.3	389.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	21.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	30.9	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	193.3	399.6	3 628.4	52.2	2 459.4	389.8
15 Producer consumption	9.3	399.6	0.2	0.1	2.7	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 628.3	52.2	2 456.6	389.5
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	6.0	284.4	8.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	80.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.8	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1.0	22.8	4.5
27 Total manufacturing	x	-	-	1.0	107.9	4.5
28 Forestry	x	-	-	0.6	56.9	2.6
29 Construction	x	-	-	0.3	99.0	14.1
30 Total industrial	x	-	-	7.9	548.1	29.6
31 Railways	x	-	-	-	464.6	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	11.3	-	313.3	1.1
36 Foreign marine	x	-	-	-	33.1	-
38 Pipelines	x	-	-	-	4.8	-
39 Road transport and urban transit	x	-	181.3	-	526.4	-
40 Retail pump sales	x	-	3 213.8	-	250.5	-
41 Transportation	x	-	3 406.4	-	1 592.8	1.1
42 Agriculture	x	-	44.1	15.9	64.0	48.5
43 Residential	x	-	-	20.3	-	212.9
44 Public administration	x	-	20.1	0.4	83.3	11.3
45 Commercial and other institutional	x	-	157.7	7.7	168.4	86.1
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	6 677	16 985	120 332	12 594	95 352	314
2 Exports	12	-	26 964	35	19 480	2
3 Imports	-	-	2 211	31	747	186
4 Inter-regional transfers	-	-	25 688	2 473	27 069	-1 929
5 Stock variation (change and adj.)	-44	-	-1 862	1 331	20	678
6 Inter-product transfers	-1 686	-	4 599	-12 166	-6 520	18 812
7 Other adjustments	143	- 309	-1 968	402	-11	-1 624
8 Availability	5 163	16 676	125 760	1 967	97 137	15 079
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	812	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1 195	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 163	16 676	125 760	1 967	95 130	15 079
15 Producer consumption	237	16 676	6	3	106	13
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	125 755	1 966	95 022	15 066
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	225	11 000	325
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	3 113	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	30	-
26 Other manufacturing	x	-	-	40	882	173
27 Total manufacturing	x	-	-	40	4 173	173
28 Forestry	x	-	-	23	2 200	102
29 Construction	x	-	-	11	3 828	545
30 Total industrial	x	-	-	299	21 201	1 148
31 Railways	x	-	-	-	17 969	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	391	-	12 120	43
36 Foreign marine	x	-	-	-	1 281	-
38 Pipelines	x	-	-	-	185	-
39 Road transport and urban transit	x	-	6 283	-	20 361	-
40 Retail pump sales	x	-	111 392	-	9 691	-
41 Transportation	x	-	118 066	-	61 608	43
42 Agriculture	x	-	1 528	597	2 474	1 875
43 Residential	x	-	-	766	-	8 236
44 Public administration	x	-	697	15	3 224	435
45 Commercial and other institutional	x	-	5 464	288	6 515	3 331
46 Statistical difference	x	-	-1	-2	2	-

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
728.0	41.9	3.9	904.5	517.2	9 127.9	Production	1
18.6	-	-	97.1	84.6	1 483.3	Exportations	2
320.9	84.3	8.1	120.3	24.2	646.4	Importations	3
124.5	-	20.7	40.6	1 482.6	3 125.1	Transferts inter-régions	4
27.5	-	-0.2	12.7	-43.7	-5.5	Variation des stocks	5
66.2	-	-0.5	-22.5	- 111.8	-	Transferts inter-produits	6
6.7	-	-4.8	-5.3	-1 450.1	-1 544.0	Autres ajustements	7
1 200.3	126.2	27.7	927.7	421.0	9 877.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
78.9	-	-	-	-	21.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	109.8	b) Énergie électrique - par industries	10
1 121.4	126.2	27.7	927.7	421.0	-	c) Production de vapeur	13
2.0	41.9	-	-	0.6	9 746.8	Disponibilité nette	14
-	82.7	-	-	420.4	456.8	Autoconsommation	15
1 119.4	1.6	27.7	927.7	-	503.1	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	8 602.9	Usage énergétique - écoulement final	17
15.3	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
486.3	-	-	-	-	314.1	Total minier	19
X	-	-	-	-	566.8	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
6.0	1.6	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
5.6	-	-	-	-	6.7	Produits chimiques	25
498.7	1.6	-	-	-	33.9	Manufacturier - autres	26
115.7	-	-	-	-	613.7	Total manufacturier	27
629.7	1.6	-	-	-	175.8	Forestier	28
-	-	-	-	-	113.3	Construction	29
-	-	-	-	-	1 216.9	Total industriel	30
-	-	8.6	610.1	-	464.6	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	203.7	-	618.7	Lignes aériennes canadiennes	32
345.4	-	-	-	-	203.7	Lignes aériennes étrangères	33
134.4	-	-	-	-	671.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	167.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	707.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 464.4	Ventes au détail (pompes)	40
479.8	-	8.6	813.8	-	6 302.4	Transport	41
-	-	-	-	-	172.4	Agriculture	42
0.1	-	-	-	-	233.4	Domestique	43
0.4	-	5.9	88.8	-	210.2	Administration publique	44
9.4	-	13.3	25.1	-	467.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
30 381	1 778	131	32 499	21 048	338 092	Production	1
774	-	-	3 490	3 239	53 997	Exportations	2
13 391	3 573	272	4 321	973	25 704	Importations	3
5 197	-	695	1 459	59 355	120 007	Transferts inter-régions	4
1 148	-	-8	457	-1 669	51	Variation des stocks	5
2 762	-	-17	- 809	-4 460	514	Transferts inter-produits	6
281	-	- 161	- 189	-57 633	-61 071	Autres ajustements	7
50 090	5 350	928	33 333	17 713	369 197	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
3 294	-	-	-	-	812	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	4 489	b) Énergie électrique - par industries	10
46 796	5 350	928	33 333	17 713	-	c) Production de vapeur	13
83	1 778	-	1	22	363 896	Disponibilité nette	14
-	3 505	-	-	17 691	18 926	Autoconsommation	15
46 713	68	928	33 332	-	21 196	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	318 850	Usage énergétique - écoulement final	17
640	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
20 295	-	-	-	-	12 191	Total minier	19
X	-	-	-	-	23 408	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
249	68	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
232	-	-	-	-	278	Produits chimiques	25
20 809	68	-	-	-	1 326	Manufacturier - autres	26
4 826	-	-	-	-	25 263	Total manufacturier	27
26 276	68	-	-	-	7 151	Forestier	28
-	-	-	-	-	4 384	Construction	29
-	-	-	-	-	48 989	Total industriel	30
-	-	288	21 920	-	17 969	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	7 320	-	22 208	Lignes aériennes canadiennes	32
14 412	-	-	-	-	7 320	Lignes aériennes étrangères	33
5 609	-	-	-	-	26 967	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	6 891	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	185	Pipelines	38
-	-	-	-	-	26 643	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	121 083	Ventes au détail (pompes)	40
20 022	-	288	29 240	-	229 266	Transport	41
-	-	-	-	-	6 474	Agriculture	42
4	-	-	-	-	9 006	Domestique	43
17	-	196	3 189	-	7 774	Administration publique	44
394	-	444	903	-	17 340	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-2	Différence statistique	46

British Columbia - 1991

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	6.2	4.0	31.6	1.9	167.5	211.2
2 Exports	0.3	4.5	-	0.1	0.9	5.9
3 Imports	-	-	1.0	4.0	-	5.0
4 Inter-regional transfers	0.4	1.2	14.2	20.0	250.9	286.7
5 Stock variation (change and adj.)	-	-0.9	1.7	-1.6	25.4	24.5
6 Inter-product transfers	-	0.6	-0.7	-1.1	-115.9	-117.1
7 Other adjustments	-	-	5.6	-2.8	-273.3	-270.4
8 Availability	6.3	2.2	50.0	23.5	3.0	85.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	6.3	2.2	50.0	23.5	3.0	85.0
19 Total mining	-	-	-	2.8	-	2.8
27 Total manufacturing	6.3	-	-	5.5	-	11.8
28 Forestry	-	-	-	2.6	-	2.6
29 Construction	-	-	49.9	0.6	-	50.5
41 Transportation	-	-	-	6.8	-	6.8
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	2.2	0.1	4.4	3.0	9.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	6 389.3	-	-	-	-	6 389.3
2 Exports	6 180.7	-	-	-	-	6 180.7
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-164.5	-	-	-	-	-164.5
5 Stock variation (change and adj.)	-28.4	-	-	-	-	-28.4
7 Other adjustments	1.9	-	-	-	-	1.9
8 Availability	74.5	-	-	-	-	74.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	74.5	-	-	-	-	74.5
15 Producer consumption	42.0	-	-	-	-	42.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	32.5	-	-	-	-	32.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	32.3	-	-	-	-	32.3
43 Residential	0.2	-	-	-	-	0.2
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1991

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
43.2	23.7	166.9	11.9	271.4	517.2	Production	1
2.0	26.2	-	0.9	55.6	84.6	Exportations	2
-	0.1	5.1	19.0	-	24.2	Importations	3
2.8	6.3	90.7	88.4	1 294.2	1 482.6	Transferts inter-régions	4
1.2	-2.2	14.4	0.1	-57.2	-43.7	Variation des stocks	5
-11.0	7.6	-5.2	-2.3	- 101.0	- 111.8	Transferts inter-produits	6
-2.0	-1.8	18.0	-13.1	-1 451.2	-1 450.1	Autres ajustements	7
29.9	11.9	261.1	103.0	15.0	421.0	Disponibilité	8
-	0.5	-	0.1	-	0.6	Autoconsommation	15
29.8	11.5	261.1	102.9	15.0	420.4	Écoulement final	16
-	-	-	13.0	-	13.0	Total minier	19
29.8	-	5.2	21.9	-	56.9	Total manufacturier	27
-	-	-	10.9	-	10.9	Forestier	28
-	-	253.2	3.4	-	256.6	Construction	29
-	-	-	34.8	-	34.8	Transport	41
-	-	-	2.5	-	2.5	Agriculture	42
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	44
-	11.5	2.7	15.6	15.0	44.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
24 962.3	-	-	-	-	24 962.3	Production	1
24 362.1	-	-	-	-	24 362.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 639.8	-	-	-	-	- 639.8	Transferts inter-régions	4
- 331.9	-	-	-	-	- 331.9	Variation des stocks	5
-10.5	-	-	-	-	-10.5	Autres ajustements	7
281.9	-	-	-	-	281.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
281.9	-	-	-	-	281.9	Disponibilité nette	14
156.6	-	-	-	-	156.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
125.3	-	-	-	-	125.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
124.8	-	-	-	-	124.8	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	0.2	Domestique	43
0.3	-	-	-	-	0.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	488.3	156.7	-	186.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 477.2	- 111.5	12.6	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	45.2	12.2	186.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	37.2	12.2	186.5	-
15 Producer consumption	-	-	13.3	0.2	27.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23.9	12.0	260.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.6	89.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.1	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.1	1.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.5	90.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	6.4	3.2	78.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.5	4.7	88.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 804	5 928	-	671	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-18 377	-4 218	322	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	10	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 710	311	671	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	304	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 405	311	671	-
15 Producer consumption	-	-	503	5	100	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	902	306	937	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	15	323	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	54	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	54	4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20	-	-
30 Total industrial	-	-	-	89	326	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	241	82	284	-
44 Public administration	-	-	-	-	9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	661	120	318	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	101.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	148.8	101.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	24.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	124.3	101.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	123.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	34.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	1.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.5	X	...	Construction	29
...	-	-	38.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	11.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	38.1	X	...	Transport	41
...	-	-	3.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	11.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	18.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	14.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
25 404	-	-	X	366	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-22 273	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	5 635	366	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	950	-	950	a) Énergie électrique - par services	9
304	-	-	-	-	304	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 388	-	-	4 685	366	7 439	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	21	X	21	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 689	X	6 805	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 356	X	1 694	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	53	X	106	Manufacturier - autres	26
...	-	-	53	X	110	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	98	X	118	Construction	29
...	-	-	1 507	X	1 922	Total industriel	30
...	-	-	7	X	7	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	390	X	390	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	X	1	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	423	X	436	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	556	X	556	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 377	X	1 390	Transport	41
...	-	-	120	X	123	Agriculture	42
...	-	-	443	X	1 050	Domestique	43
...	-	-	683	X	693	Administration publique	44
...	-	-	528	X	1 627	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 947.8	404.3	-	647.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 895.8	- 241.6	35.4	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	162.7	35.0	647.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	30.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	132.4	35.0	647.5	-
15 Producer consumption	-	-	41.9	0.6	91.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	90.5	34.4	941.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.8	348.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.0	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.0	3.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	10.1	352.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	-
43 Residential	-	-	26.8	9.0	267.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	9.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	63.7	13.1	312.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	75 010	15 295	-	2 331	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-73 007	-9 140	904	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	10	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	6 155	894	2 331	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 147	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	5 008	894	2 331	-
15 Producer consumption	-	-	1 585	15	329	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 423	878	3 390	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	46	1 256	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	153	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	153	12	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	59	-	-
30 Total industrial	-	-	-	258	1 268	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	51	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	-	-
43 Residential	-	-	1 014	230	965	-
44 Public administration	-	-	-	-	33	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 409	334	1 125	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	385.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	575.8	385.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	93.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	482.2	385.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	15.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	462.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	77.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	5.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.0	X	...	Forestier	28
...	-	-	11.4	X	...	Construction	29
...	-	-	94.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	44.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	33.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	73.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	151.7	X	...	Transport	41
...	-	-	5.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	39.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	123.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	49.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
92 636	-	-	terajoules	1 388	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-81 243	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	21 632	1 388	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	3 618	-	3 618	a) Énergie électrique - par services	9
1 147	-	-	-	-	1 147	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
8 233	-	-	18 014	1 388	27 638	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	625	X	625	Usage non-énergétique	16
...	-	-	17 204	X	24 896	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	3 007	X	4 309	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	227	X	380	Manufacturier - autres	26
...	-	-	227	X	392	Total manufacturier	27
...	-	-	2	X	2	Forestier	28
...	-	-	440	X	499	Construction	29
...	-	-	3 676	X	5 202	Total industriel	30
...	-	-	26	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 575	X	1 575	Lignes aériennes	34
...	-	-	4	X	4	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 264	X	1 313	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 539	X	2 539	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 428	X	5 479	Transport	41
...	-	-	194	X	193	Agriculture	42
...	-	-	1 503	X	3 712	Domestique	43
...	-	-	4 363	X	4 596	Administration publique	44
...	-	-	1 840	X	3 708	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	19.5	10.9	59.3	24.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	24.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	--	19.5	10.9	44.8	24.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	19.5	10.9	44.7	24.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	28.8	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.6	0.4	0.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.6	0.4	0.4
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.2	2.2	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.7	31.5	1.4
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	--	-	--	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.9	-	9.3	-
40 Retail pump sales	X	-	14.3	-	1.6	-
41 Transportation	X	-	16.1	-	11.1	-
42 Agriculture	X	-	--	0.2	--	2.9
43 Residential	X	-	-	4.5	-	7.1
44 Public administration	X	-	1.1	3.9	1.4	6.4
45 Commercial and other institutional	X	-	2.3	1.6	0.8	6.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1	676	412	2 682	947
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	950	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1	676	412	1 732	947
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	675	411	1 730	947
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	1 115	31
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	21	17	15
27 Total manufacturing	X	-	-	21	17	15
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	6	85	7
30 Total industrial	X	-	-	28	1 217	53
31 Railways	X	-	-	-	7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	--	-	--	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	64	-	359	-
40 Retail pump sales	X	-	495	-	61	-
41 Transportation	X	-	560	-	428	-
42 Agriculture	X	-	--	7	1	113
43 Residential	X	-	-	169	-	274
44 Public administration	X	-	37	148	53	249
45 Commercial and other institutional	X	-	78	59	32	257
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
6.2	-	1.3	16.6	0.5	148.8	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	24.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
6.2	-	1.3	16.6	0.5	124.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.5	0.5	Usage non-énergétique	16
6.2	-	1.3	16.6	-	123.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
5.0	-	-	-	-	34.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	1.4	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.5	Construction	29
5.0	-	-	-	-	38.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.7	9.8	-	10.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	15.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.7	10.2	-	38.1	Transport	41
-	-	-	-	-	3.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	11.6	Domestique	43
-	-	0.1	5.3	-	18.3	Administration publique	44
1.2	-	0.5	1.0	-	14.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
258	-	43	595	21	5 635	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	950	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
258	-	43	595	21	4 685	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	21	21	Usage non-énergétique	16
258	-	43	595	-	4 659	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
209	-	-	-	-	1 356	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	53	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	53	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	98	Construction	29
209	-	-	-	-	1 507	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	24	354	-	378	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	12	-	12	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	423	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	556	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	24	366	-	1 377	Transport	41
-	-	-	-	-	120	Agriculture	42
-	-	-	-	-	443	Domestique	43
-	-	4	192	-	683	Administration publique	44
-	-	15	37	-	528	Commerces et autres institutions	45
49	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	3.5	94.2	68.3	206.9	92.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	93.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	3.5	94.2	68.3	113.4	92.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	94.1	68.2	112.7	92.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1.4	57.6	13.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2.6	2.1	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	2.6	2.1	1.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	0.0
29 Construction	X	-	-	0.3	10.5	0.6
30 Total industrial	X	-	-	4.3	70.1	15.3
31 Railways	X	-	-	-	0.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.7	-	24.9	-
40 Retail pump sales	X	-	68.0	-	5.2	-
41 Transportation	X	-	76.7	-	30.9	-
42 Agriculture	X	-	0.3	0.2	0.3	4.2
43 Residential	X	-	-	10.6	-	28.5
44 Public administration	X	-	10.3	49.2	6.8	20.7
45 Commercial and other institutional	X	-	6.8	3.9	4.6	23.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	146	3 266	2 574	8 004	3 572
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 618	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	146	3 266	2 574	4 386	3 572
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 262	2 571	4 360	3 569
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	53	2 228	517
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	99	80	49
27 Total manufacturing	X	-	-	99	80	49
28 Forestry	X	-	-	-	-	2
29 Construction	X	-	-	11	405	24
30 Total industrial	X	-	-	163	2 713	591
31 Railways	X	-	-	-	26	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	3	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	301	-	963	-
40 Retail pump sales	X	-	2 358	-	201	-
41 Transportation	X	-	2 660	-	1 194	-
42 Agriculture	X	-	10	9	10	164
43 Residential	X	-	-	401	-	1 103
44 Public administration	X	-	358	1 853	265	802
45 Commercial and other institutional	X	-	234	146	179	908
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
6.4	-	8.6	80.4	15.1	575.8	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
						c) Production de vapeur	13
6.4	-	8.6	80.4	15.1	482.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
6.4	-	8.6	80.4	15.0	15.0	Usage non-énergétique	16
5.0	-	-	-	-	462.7	Usage énergétique - écoulement final	17
						Mines de fer	18
						Total minier	19
						Pâtes et papier et scieries	20
						Sidérurgie	21
						Fonte et affinage	22
						Fabricants de ciment	23
						Produits chimiques	25
						Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
						Forestier	28
						Construction	29
5.0	-	-	-	-	94.8	Total industriel	30
						Sociétés ferrovières	31
						Lignes aériennes canadiennes	32
						Lignes aériennes étrangères	33
						Lignes maritimes domestiques	35
						Lignes maritimes étrangères	36
						Pipelines	38
						Transport commercial et en commun	39
						Ventes au détail (pompes)	40
						Transport	41
						Agriculture	42
						Domestique	43
						Administration publique	44
1.4	-	2.1	33.8	-	123.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	2.7	6.3	X	49.1	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
265	-	288	2 890	628	21 632	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
						c) Production de vapeur	13
265	-	288	2 890	628	18 014	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
265	-	288	2 890	625	625	Usage non-énergétique	16
209	-	-	-	-	17 204	Usage énergétique - écoulement final	17
						Mines de fer	18
						Total minier	19
						Pâtes et papier et scieries	20
						Sidérurgie	21
						Fonte et affinage	22
						Fabricants de ciment	23
						Produits chimiques	25
						Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
						Forestier	28
						Construction	29
209	-	-	-	-	3 676	Total industriel	30
						Sociétés ferrovières	31
						Lignes aériennes canadiennes	32
						Lignes aériennes étrangères	33
						Lignes maritimes domestiques	35
						Lignes maritimes étrangères	36
						Pipelines	38
						Transport commercial et en commun	39
						Ventes au détail (pompes)	40
						Transport	41
						Agriculture	42
						Domestique	43
						Administration publique	44
57	-	70	1 216	-	4 563	Commerces et autres institutions	45
X	X	89	228	X	1 840	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1991

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.5	-	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1991

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.3	6.2	2.3	6.3	15.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.3	6.2	2.3	6.2	15.0	Écoulement final	16
-	-	-	0.7	-	0.7	Total minier	19
-	-	-	0.3	-	0.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	6.2	0.2	-	6.4	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.3	-	0.6	6.2	7.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	6 821.7	3 744.6	7 372.8	17 939.1	X	X
2 Exports	3 619.8	2 316.2	609.9	6 545.9	X	X
3 Imports	36.8	59.8	-	96.6	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	128.7	112.7	590.5	831.9	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	3 110.0	1 375.5	6 172.4	10 657.9	15.9	0.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	468.3	1 494.3	-	1 962.6	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	1 307.9	912.3	-	2 220.2	7.0	-
14 Net supply	3 949.6	793.5	6 172.4	10 915.5	22.9	0.6
15 Producer consumption	26.5	-	-	26.5	-0.1	-
16 Non-energy use	566.9	702.5	6 204.3	7 473.7	-	0.6
17 Energy use - final demand	3 356.2	91.0	-	3 447.2	23.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	144.3	-	-	144.3	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	634.7	-	-	634.7	5.1	-
27 Total manufacturing	634.7	-	-	634.7	5.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	222.0	91.0	-	313.0	0.6	-
30 Total industrial	1 001.0	91.0	-	1 092.0	5.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 132.1	-	-	1 132.1	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 132.1	-	-	1 132.1	0.4	-
42 Agriculture	203.2	-	-	203.2	0.2	-
43 Residential	357.7	-	-	357.7	6.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	662.2	-	-	662.2	10.1	-
46 Statistical difference	-	-	-31.9	-31.9	-	-
terajoules						
1 Production	174 158	107 170	135 365	416 693	X	X
2 Exports	92 413	66 290	11 198	169 901	X	X
3 Imports	940	1 711	-	2 651	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	3 286	3 225	10 842	17 353	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	79 398	39 367	113 325	232 090	406	17
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	11 956	42 767	-	54 723	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	33 392	26 110	-	59 502	179	-
14 Net supply	100 834	22 710	113 325	236 869	585	17
15 Producer consumption	677	-	-	677	-3	-
16 Non-energy use	14 473	20 106	113 911	148 489	-	17
17 Energy use - final demand	85 684	2 604	-	88 288	587	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3 684	-	-	3 684	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	16 204	-	-	16 204	130	-
27 Total manufacturing	16 204	-	-	16 204	130	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	5 668	2 604	-	8 272	15	-
30 Total industrial	25 556	2 604	-	28 160	146	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	28 903	-	-	28 903	10	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	28 903	-	-	28 903	10	-
42 Agriculture	5 188	-	-	5 188	5	-
43 Residential	9 132	-	-	9 132	168	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	16 906	-	-	16 906	258	-
46 Statistical difference	1	-	- 586	- 585	1	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	16.5	26.6	-	-	26.6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	7.0	-	-	-	-
-	23.5	26.6	-	-	26.6
-	-0.1	0.2	-	-	0.2
-	0.6	-	-	-	-
-	23.0	26.4	-	-	26.4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	5.1	6.8	-	-	6.8
-	5.1	6.8	-	-	6.8
-	-	-	-	-	-
-	0.6	1.6	-	-	1.6
-	5.7	8.4	-	-	8.4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.4	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.4	-	-	0.4
-	0.2	0.3	-	-	0.3
-	6.6	6.2	-	-	6.2
-	-	-	-	-	-
-	10.1	11.1	-	-	11.1
-	-	-	-	-	-
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	423	679	-	-	679
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	179	-	-	-	-
-	602	679	-	-	679
-	-3	5	-	-	5
-	17	-	-	-	-
-	587	674	-	-	674
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	130	174	-	-	174
-	130	174	-	-	174
-	-	-	-	-	-
-	15	41	-	-	41
-	146	214	-	-	214
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	10	10	-	-	10
-	-	-	-	-	-
-	10	10	-	-	10
-	5	8	-	-	8
-	168	158	-	-	158
-	-	-	-	-	-
-	258	283	-	-	283
-	1	-	-	-	-
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
LPG de raffineries (nette)					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Mines de fer					
Total minier					
Pâtes et papier et scieries					
Sidérurgie					
Fonte et affinage					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferrovières					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Domestique					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	67.9	-24.7	-	43.2	13.3	137.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	145.1
13 Refinery produced LPG's (net)	31.0	27.5	-	58.5	83.7	9.7
14 Net supply	98.9	2.8	-	101.7	97.0	1.6
15 Producer consumption	-2.8	-	-	-2.8	-	-
16 Non-energy use	-	2.8	-	2.8	-	2.2
17 Energy use - final demand	101.7	-	-	101.7	97.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	5.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	25.5	-	-	25.5	25.0	-
27 Total manufacturing	25.5	-	-	25.5	25.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	6.8	-	-	6.8	6.6	-
30 Total industrial	32.3	-	-	32.3	36.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	4.0	-	-	4.0	4.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	4.0	-	-	4.0	4.0	-
42 Agriculture	0.9	-	-	0.9	0.9	-
43 Residential	22.7	-	-	22.7	21.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	41.8	-	-	41.8	33.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-0.6
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 733	- 707	-	1 027	340	3 921
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	4 153
13 Refinery produced LPG's (net)	792	786	-	1 578	2 138	278
14 Net supply	2 525	79	-	2 605	2 478	46
15 Producer consumption	-71	-	-	-71	-	-
16 Non-energy use	-	80	-	80	-	63
17 Energy use - final demand	2 596	-	-	2 596	2 476	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	133	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	651	-	-	651	638	-
27 Total manufacturing	651	-	-	651	638	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	174	-	-	174	168	-
30 Total industrial	825	-	-	825	940	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	102	-	-	102	102	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	102	-	-	102	102	-
42 Agriculture	23	-	-	23	23	-
43 Residential	580	-	-	580	551	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	1 067	-	-	1 067	860	-
46 Statistical difference	-	-1	-	-1	1	-17

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	-	-	-	-
X	X	48.0	-	-	48.0
X	X	-	-	-	-
X	X	421.4	179.7	-	601.1
X	X	-2.6	1.2	-	-1.4
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
-	150.3	376.0	178.5	-	554.5
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	145.1	-	-	-	-
-	93.5	242.9	98.9	-	341.8
-	98.7	618.9	277.4	-	896.3
-	-	3.0	-	-	3.0
-	2.2	260.6	275.4	-	536.0
-	97.0	355.2	2.0	-	357.2
-	-	-	-	-	-
-	5.2	20.6	-	-	20.6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	25.0	56.8	-	-	56.8
-	25.0	56.8	-	-	56.8
-	-	-	-	-	-
-	6.6	45.6	2.0	-	47.6
-	36.8	123.0	2.0	-	125.0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	4.0	51.1	-	-	51.1
-	-	-	-	-	-
-	4.0	51.1	-	-	51.1
-	0.9	43.9	-	-	43.9
-	21.6	46.6	-	-	46.6
-	-	-	-	-	-
-	33.7	90.6	-	-	90.6
-	-0.5	0.1	-	-	0.1
terajoules					
X	X	-	-	-	-
X	X	1 225	-	-	1 225
X	X	-	-	-	-
X	X	10 758	5 143	-	15 901
X	X	-66	34	-	-32
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
-	4 260	9 599	5 109	-	14 708
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	4 153	-	-	-	-
-	2 416	6 201	2 831	-	9 032
-	2 524	15 800	7 940	-	23 740
-	-	77	-	-	77
-	63	6 653	7 882	-	14 535
-	2 476	9 068	57	-	9 125
-	-	-	-	-	-
-	133	526	-	-	526
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	638	1 450	-	-	1 450
-	638	1 450	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-
-	168	1 164	57	-	1 221
-	940	3 140	57	-	3 197
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	102	1 305	-	-	1 305
-	-	-	-	-	-
-	102	1 305	-	-	1 305
-	23	1 121	-	-	1 121
-	551	1 190	-	-	1 190
-	-	-	-	-	-
-	860	2 313	-	-	2 313
-	-16	2	1	-	3
Différence statistique					

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	0.8	0.8	3.2	1.2
2 Exports	1 087.6	1 333.2	-	2 420.8	154.9	143.9
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	2 777.0	1 618.0	695.2	5 090.2	266.3	146.4
5 Stock variation (change and adj.)	135.1	-56.8	41.8	120.1	-3.2	1.5
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1 554.3	341.6	654.2	2 550.1	117.8	2.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	468.3	299.7	-	768.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	450.6	264.5	-	715.0	-	-
14 Net supply	1 536.6	306.4	654.2	2 497.1	117.8	2.2
15 Producer consumption	39.5	-	-	39.5	1.1	-
16 Non-energy use	236.4	262.4	654.3	1 153.1	-	1.6
17 Energy use - final demand	1 260.8	44.0	-	1 304.8	116.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	45.3	-	-	45.3	16.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	315.2	-	-	315.2	11.0	-
27 Total manufacturing	315.2	-	-	315.2	11.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	77.1	44.0	-	121.1	8.4	-
30 Total industrial	437.6	44.0	-	481.6	35.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	444.3	-	-	444.3	32.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	444.3	-	-	444.3	32.0	-
42 Agriculture	84.8	-	-	84.8	7.2	-
43 Residential	101.9	-	-	101.9	22.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	192.2	-	-	192.2	18.7	-
46 Statistical difference	-0.1	-	-0.1	-0.3	-	0.6
terajoules						
1 Production	-	-	15	15	82	34
2 Exports	27 766	38 156	-	65 923	3 955	4 118
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	70 897	46 307	12 764	129 968	6 799	4 190
5 Stock variation (change and adj.)	3 449	-1 626	767	2 591	-82	43
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	39 681	9 777	12 011	61 469	3 007	63
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	11 936	8 577	-	20 533	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	11 503	7 569	-	19 072	1	-
14 Net supply	39 228	8 768	12 011	60 008	3 008	63
15 Producer consumption	1 008	-	-	1 008	28	-
16 Non-energy use	6 035	7 510	12 013	25 558	-	46
17 Energy use - final demand	32 188	1 259	-	33 447	2 979	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1 187	-	-	1 187	421	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	8 047	-	-	8 047	281	-
27 Total manufacturing	8 047	-	-	8 047	281	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 968	1 259	-	3 228	214	-
30 Total industrial	11 172	1 259	-	12 431	917	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	11 343	-	-	11 343	817	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	11 343	-	-	11 343	817	-
42 Agriculture	2 163	-	-	2 163	184	-
43 Residential	2 602	-	-	2 602	585	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	4 907	-	-	4 907	477	-
46 Statistical difference	-4	-1	-2	-6	1	17

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	4.4	53.0	42.2	-	95.2	Production	1
-	298.8	1 510.6	94.8	609.9	2 215.3	Exportations	2
-	-	-	23.3	-	23.3	Importations	3
-	412.7	1 565.6	32.1	597.1	2 194.8	Transferts inter-régions	4
-	-1.7	-5.3	9.9	-14.1	-9.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	120.0	113.3	-7.1	1.3	107.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	34.6	14.3	-	48.9	LPG de raffineries (nette)	13
-	120.0	147.9	7.2	1.3	156.4	Disponibilité nette	14
-	1.1	2.7	-	-	2.7	Autoconsommation	15
-	1.6	0.5	7.1	-	7.6	Usage non-énergétique	16
-	116.7	144.7	-	-	144.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	16.5	13.6	-	-	13.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	11.0	16.3	-	-	16.3	Manufacturier - autres	26
-	11.0	16.3	-	-	16.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	8.4	10.6	-	-	10.6	Construction	29
-	35.9	40.5	-	-	40.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	32.0	32.0	-	-	32.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	32.0	32.0	-	-	32.0	Transport	41
-	7.2	14.4	-	-	14.4	Agriculture	42
-	22.9	24.0	-	-	24.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	18.7	33.8	-	-	33.8	Commerces et autres institutions	45
-	0.6	-	0.1	1.3	1.4	Différence statistique	46
terajoules							
-	116	1 353	1 208	-	2 561	Production	1
-	8 073	38 566	2 713	11 198	52 477	Exportations	2
-	-	-	667	-	667	Importations	3
-	10 989	39 970	919	10 963	51 851	Transferts inter-régions	4
-	-39	- 135	283	- 259	- 111	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	3 070	2 893	- 203	24	2 713	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	883	410	-	1 294	LPG de raffineries (nette)	13
-	3 071	3 776	207	24	4 007	Disponibilité nette	14
-	28	69	-	-	69	Autoconsommation	15
-	46	13	203	-	216	Usage non-énergétique	16
-	2 979	3 694	-	-	3 694	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	421	347	-	-	347	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	281	416	-	-	416	Total manufacturier	27
-	281	416	-	-	416	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	214	271	-	-	271	Total industriel	30
-	917	1 034	-	-	1 034	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	817	817	-	-	817	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	817	817	-	-	817	Transport	41
-	184	368	-	-	368	Agriculture	42
-	585	613	-	-	613	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	477	863	-	-	863	Commerces et autres institutions	45
-	18	-	4	24	28	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1991 Quarter 4 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	6 496.3	3 538.9	7 372.0	17 407.2	269.2	162.3
2 Exports	690.5	504.7	-	1 195.2	122.5	235.1
3 Imports	-	36.1	-	36.1	36.8	0.4
4 Inter-regional transfers	-5 408.7	-2 142.7	-1 292.3	-8 843.7	225.8	43.9
5 Stock variation (change and adj.)	16.0	149.3	562.8	728.1	0.5	2.4
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	381.1	778.3	5 516.9	6 676.3	408.8	-30.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 032.4	-	1 032.4	-	17.1
13 Refinery produced LPG's (net)	348.0	423.4	-	771.5	110.1	73.9
14 Net supply	729.1	169.3	5 516.9	6 415.4	518.9	25.9
15 Producer consumption	-18.4	-	-	-18.4	0.7	-
16 Non-energy use	64.0	124.4	5 550.0	5 738.4	5.4	26.0
17 Energy use - final demand	683.5	45.0	-	728.5	512.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	23.0	-	-	23.0	18.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	145.2	-	-	145.2	21.8	-
27 Total manufacturing	145.2	-	-	145.2	21.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	31.4	45.0	-	76.4	31.0	-
30 Total industrial	199.6	45.0	-	244.6	71.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	317.8	-	-	317.8	244.1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	317.8	-	-	317.8	244.1	-
42 Agriculture	36.8	-	-	36.8	13.6	-
43 Residential	48.5	-	-	48.5	47.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	80.8	-	-	80.8	136.3	-
46 Statistical difference	-	-0.1	-33.1	-33.1	-	-0.1
terajoules						
1 Production	165 850	101 283	135 350	402 484	6 873	4 645
2 Exports	17 628	14 445	-	32 073	3 127	6 729
3 Imports	-	1 033	-	1 033	940	11
4 Inter-regional transfers	- 138 084	-61 324	-23 727	- 223 135	5 765	1 256
5 Stock variation (change and adj.)	408	4 273	10 333	15 014	13	69
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	9 729	22 275	101 290	133 295	10 437	- 884
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	29 547	-	29 547	-	489
13 Refinery produced LPG's (net)	8 885	12 118	-	21 004	2 810	2 116
14 Net supply	18 615	4 846	101 290	124 751	13 247	743
15 Producer consumption	- 470	-	-	- 470	18	-
16 Non-energy use	1 634	3 560	101 898	107 092	138	744
17 Energy use - final demand	17 450	1 288	-	18 738	13 092	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	587	-	-	587	467	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	3 707	-	-	3 707	557	-
27 Total manufacturing	3 707	-	-	3 707	557	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	802	1 288	-	2 090	791	-
30 Total industrial	5 096	1 288	-	6 384	1 815	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 113	-	-	8 113	6 232	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	8 113	-	-	8 113	6 232	-
42 Agriculture	940	-	-	940	347	-
43 Residential	1 238	-	-	1 238	1 218	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	2 063	-	-	2 063	3 480	-
46 Statistical difference	1	-2	- 608	- 609	-1	-1

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1991 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	431.5	-	-	-	-	Production 1
-	357.6	-	-	-	-	Exportations 2
-	37.2	-	-	-	-	Importations 3
-	269.7	35.4	-	-	35.4	Transferts inter-régions 4
-	2.9	0.4	-	-	0.4	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	377.9	35.0	-	-	35.0	Disponibilité 8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	17.1	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	184.0	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	544.8	35.0	-	-	35.0	Disponibilité nette 14
-	0.7	0.6	-	-	0.6	Autoconsommation 15
-	31.4	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	512.8	34.4	-	-	34.4	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	18.3	1.8	-	-	1.8	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	21.8	6.0	-	-	6.0	Manufacturier - autres 26
-	21.8	6.0	-	-	6.0	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	31.0	2.3	-	-	2.3	Construction 29
-	71.1	10.1	-	-	10.1	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	244.1	2.0	-	-	2.0	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	244.1	2.0	-	-	2.0	Transport 41
-	13.6	0.2	-	-	0.2	Agriculture 42
-	47.7	9.0	-	-	9.0	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	136.3	13.1	-	-	13.1	Commerces et autres institutions 45
-	-0.1	-	-	-	-	Différence statistique 46
terajoules						
-	11 518	-	-	-	-	Production 1
-	9 856	-	-	-	-	Exportations 2
-	951	-	-	-	-	Importations 3
-	7 021	904	-	-	904	Transferts inter-régions 4
-	81	10	-	-	10	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	9 552	894	-	-	894	Disponibilité 8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	489	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	4 927	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	13 989	894	-	-	894	Disponibilité nette 14
-	18	15	-	-	15	Autoconsommation 15
-	882	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	13 092	878	-	-	878	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	467	46	-	-	46	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	557	153	-	-	153	Manufacturier - autres 26
-	557	153	-	-	153	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	791	59	-	-	59	Construction 29
-	1 815	258	-	-	258	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	6 232	51	-	-	51	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	6 232	51	-	-	51	Transport 41
-	347	5	-	-	5	Agriculture 42
-	1 218	230	-	-	230	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	3 480	334	-	-	334	Commerces et autres institutions 45
-	-2	-	-	-	-	Différence statistique 46

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991
 TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		24.5	646.6			671.0
Quarter - Trimestriel	2		18.3	269.4			287.7
Quarter - Trimestriel	3		15.9	198.9		(0.4)	214.4
Quarter - Trimestriel	4		19.2	341.1			360.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année			77.9	1 455.9		(0.4)	1 533.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		0.4	31.9		(0.1)	32.2
Quarter - Trimestriel	2		0.5	4.3			4.8
Quarter - Trimestriel	3		2.0	22.0			24.0
Quarter - Trimestriel	4		0.6	9.8			10.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année			3.5	68.0		(0.1)	71.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	1 550.1	8.7	634.8	39.3		2 232.9
Quarter - Trimestriel	2	1 419.1	3.2	466.6	31.6		1 920.5
Quarter - Trimestriel	3	1 354.5	2.5	570.2	38.2		1 965.4
Quarter - Trimestriel	4	1 678.1	4.4	484.0	37.8		2 204.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année		6 001.8	18.8	2 155.6	146.9		8 323.1
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	398.1	2.5	1 754.8	100.5		2 255.9
Quarter - Trimestriel	2	131.6	1.9	1 046.2	71.5		1 251.2
Quarter - Trimestriel	3	181.6	20.9	1 114.7	70.5		1 387.7
Quarter - Trimestriel	4	486.7	48.6	1 876.1	58.6		2 470.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 198.0	73.9	5 791.8	301.1		7 364.8
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1	6.2	80.3	133.7			220.2
Quarter - Trimestriel	2	5.2	56.3	1.5		(11.6)	51.4
Quarter - Trimestriel	3	4.0	45.1	1.7		(7.5)	43.3
Quarter - Trimestriel	4	4.0	64.5	149.0		(0.3)	217.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année		19.4	246.2	285.9		(19.4)	532.1
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	8 724.3	542.8	32.9	117.3	35.5	9 553.5
Quarter - Trimestriel	2	5 942.5	388.4	32.2	205.1	44.2	6 689.7
Quarter - Trimestriel	3	5 737.5	403.2	22.4	360.5	41.9	6 640.7
Quarter - Trimestriel	4	9 536.9	536.0	31.5	296.5	40.4	10 541.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année		29 941.2	1 870.4	119.0	979.4	162.0	33 425.8
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	143.3	0.8	8.1	6.9	13.5	172.6
Quarter - Trimestriel	2	4.4		7.0	4.3	8.7	24.4
Quarter - Trimestriel	3	0.5	0.7	5.6	3.9	7.5	18.2
Quarter - Trimestriel	4	94.4	6.2	7.5	5.3	8.4	121.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année		242.6	7.7	28.2	20.4	38.1	337.0
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	2 481.6	166.0	0.6	6.3	34.4	2 688.9
Quarter - Trimestriel	2	1 949.6	81.8	0.5	8.2	33.6	2 073.7
Quarter - Trimestriel	3	1 890.4	74.3	0.4	12.5	29.5	2 007.1
Quarter - Trimestriel	4	2 458.6	113.8	0.6	8.3	33.5	2 614.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année		8 780.2	435.9	2.1	35.3	131.0	9 384.5

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1991 - Concluded
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1991 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	9 694.7	1 203.4	2.6		60.4	7.2	10 968.3
Quarter - Trimestriel 2	8 713.4	1 065.0	1.9		56.2	6.6	9 843.1
Quarter - Trimestriel 3	8 214.2	1 736.1	1.8		57.0	7.2	10 016.3
Quarter - Trimestriel 4	9 766.3	1 793.8	2.3		50.2	9.1	11 621.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	36 388.6	5 798.3	8.6		223.8	30.1	42 449.4
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		313.7	35.4	171.5	356.5	(0.4)	876.7
Quarter - Trimestriel 2		90.8	34.8	139.1	336.1	(3.1)	597.7
Quarter - Trimestriel 3		191.8	34.9	126.4	308.9		662.0
Quarter - Trimestriel 4		513.5	34.1	144.6	348.2		1 040.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 109.8	139.2	581.6	1 349.7	(3.5)	3 176.8
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1		25.6	91.1				116.7
Quarter - Trimestriel 2		20.9	57.9				78.8
Quarter - Trimestriel 3		21.4	67.2				88.6
Quarter - Trimestriel 4		24.5	77.0				101.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année		92.4	293.2				385.6
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	22 992.1	2 258.5	287.1	3 503.7	705.3	42.2	29 788.9
Quarter - Trimestriel 2	18 160.6	1 652.1	214.5	2 144.7	615.0	36.1	22 823.0
Quarter - Trimestriel 3	17 378.7	2 431.5	218.7	2 410.8	586.8	41.2	23 067.7
Quarter - Trimestriel 4	24 021.0	2 991.8	290.3	3 314.7	637.3	49.2	31 304.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année	82 552.4	9 333.9	1 010.6	11 373.9	2 544.4	168.7	106 983.9
Electricity generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			77.9	1 455.9		(0.4)	1 533.4
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			3.5	68.0		(0.1)	71.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6 001.8		18.8	1 965.6			7 986.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 198.0		73.9	5 352.6			6 624.5
Quebec - Québec			242.9	281.5		(19.4)	505.0
Ontario	29 813.7		50.3	969.1			30 833.1
Manitoba	242.6		22.5				265.1
Saskatchewan	8 780.2	180.3	2.1				8 962.6
Alberta	36 388.6	2 544.1	8.6				38 941.3
British Columbia - Col.-Britan.		697.1	60.1			(3.5)	753.7
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			293.2				293.2
Canada	82 424.9	3 421.5	853.8	10 092.7		(23.4)	96 769.5

DEFINITIONS

TERMINOLOGIE

Line 25 Ligne

Other Mining . Includes metal mines (excluding iron mines), non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061 (excluding 0617), 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Autres mines . Cette catégorie comprend les mines de métaux (sauf les mines de fer), les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061 (sauf Q617), 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 27 Ligne

Iron and Steel Mills . Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie . Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Line 28 Ligne

Smelting and Refining . Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage . Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 29 Ligne

Cement Manufacturers . Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not include ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment . Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 30 Ligne

Chemical Industries . Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Industries chimiques . Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 34 Ligne

Agriculture . Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 36 Ligne

Federal, Provincial and Municipal Governments . Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administrations fédérale, provinciales et municipales . Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 38 Ligne

Railway Transport . Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 46.

Société ferroviaires . Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 46.

Line 39 Ligne

Canadian Airlines . Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 46.

Sociétés d'aviation canadiennes . Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéro-clubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 46.

Line 40 Ligne

Foreign Airlines . Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Sociétés d'aviation étrangères . Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 41 Ligne

Road Transport . Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 46.

Transports routiers . Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 46.

Line 42 Ligne

Canadian Marine . Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 46.

Sociétés maritimes canadiennes . Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 46.

Line 43 Ligne

Foreign Marine . Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Sociétés maritimes étrangères . Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 44 Ligne

Pipeline Transport and Gas Distribution Utilities . Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 46.

Transport par pipeline et réseaux de distribution des service de gaz . Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 46 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 45 Ligne

Retail Pump Outlets . Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 41 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes) . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 41).

Line 46 Ligne

Other Commercial and Institutional Sales . Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Autres ventes commerciales et institutionnelles . Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasiner; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

Distribution of net sales reported for Asphalt

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte

Line 35 Ligne

Construction . Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 32 Ligne

Manufacturing . Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Activités manufacturières . Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed \$☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date

--	--	--	--	--

Signature _____

Client Reference Number _____

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

<p>POSTEZ À : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6</p> <p><i>(En caractères d'imprimerie s.v.p.)</i></p> <p>Entreprise _____</p> <p>Service _____</p> <p>À l'attention de _____</p> <p>Adresse _____</p> <p>Ville _____ Province _____</p> <p>Code postal _____ Tél. _____</p>	<p>TELECOPIEZ À : (613) 951-1584</p> <p>Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.</p>
---	--

<p>MODALITÉS DE PAIEMENT</p> <p><input type="checkbox"/> Numéro d'ordre d'achat (<i>inclure s.v.p.</i>) _____</p> <p><input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$</p> <p><input type="checkbox"/> Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)</p> <p>Portez à mon compte : <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA</p> <p>N° de compte </p> <p>Date d'expiration </p> <p>Signature _____</p> <p>Numéro de référence du client _____</p>

[illegible]

	TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.	TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.	TOTAL GÉNÉRAL	
Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.		
Pour un service plus rapide, composez  1-800-267-6677 	Comptes VISA et MasterCard	PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request





What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

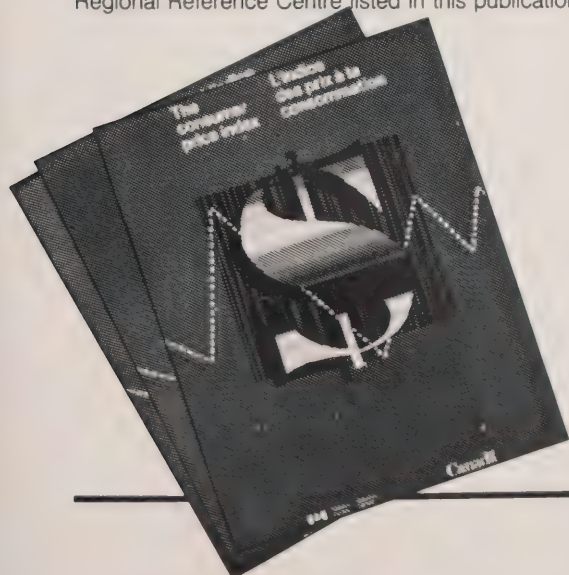
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1991* covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1991* - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

SEP 23 1992

